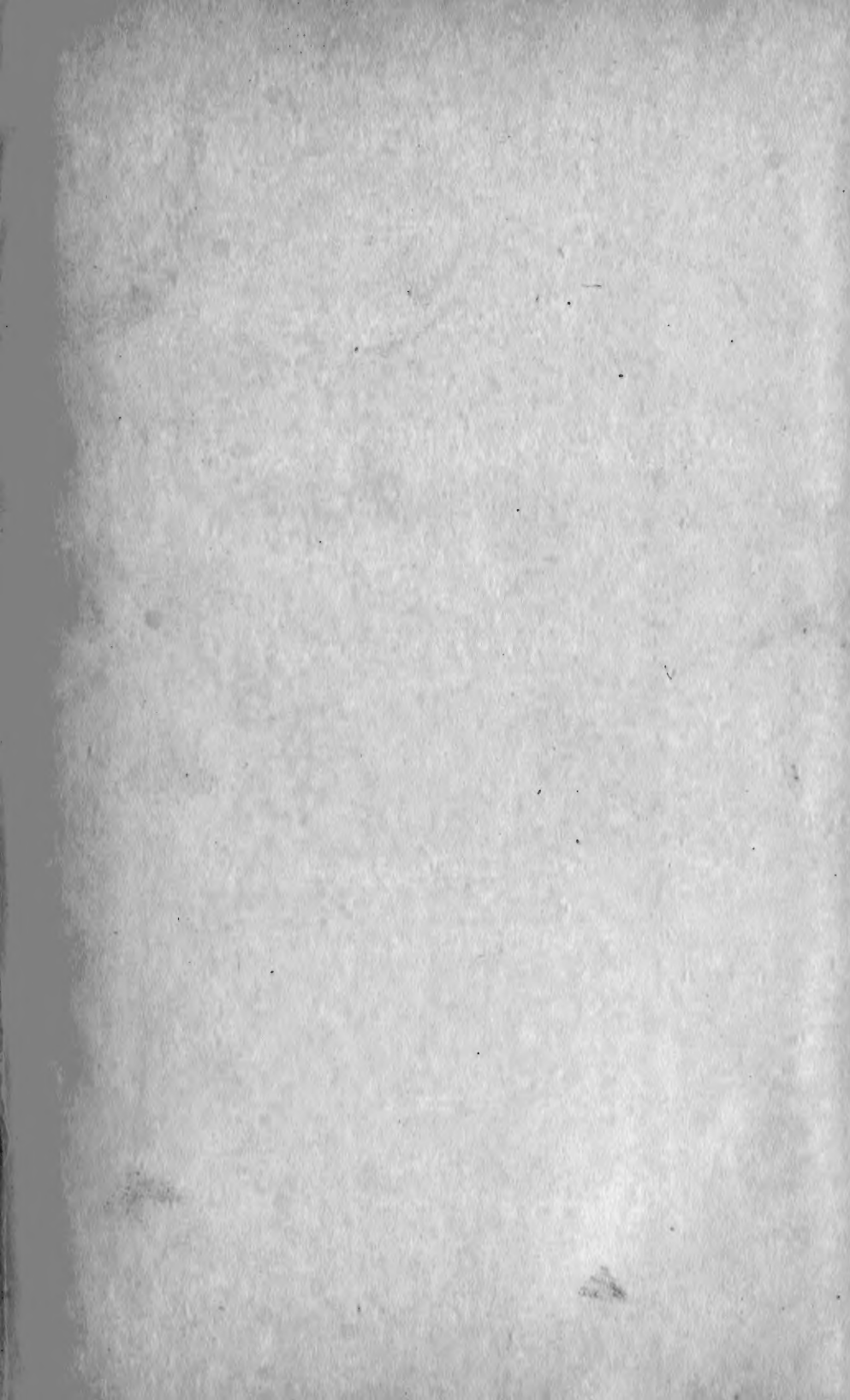
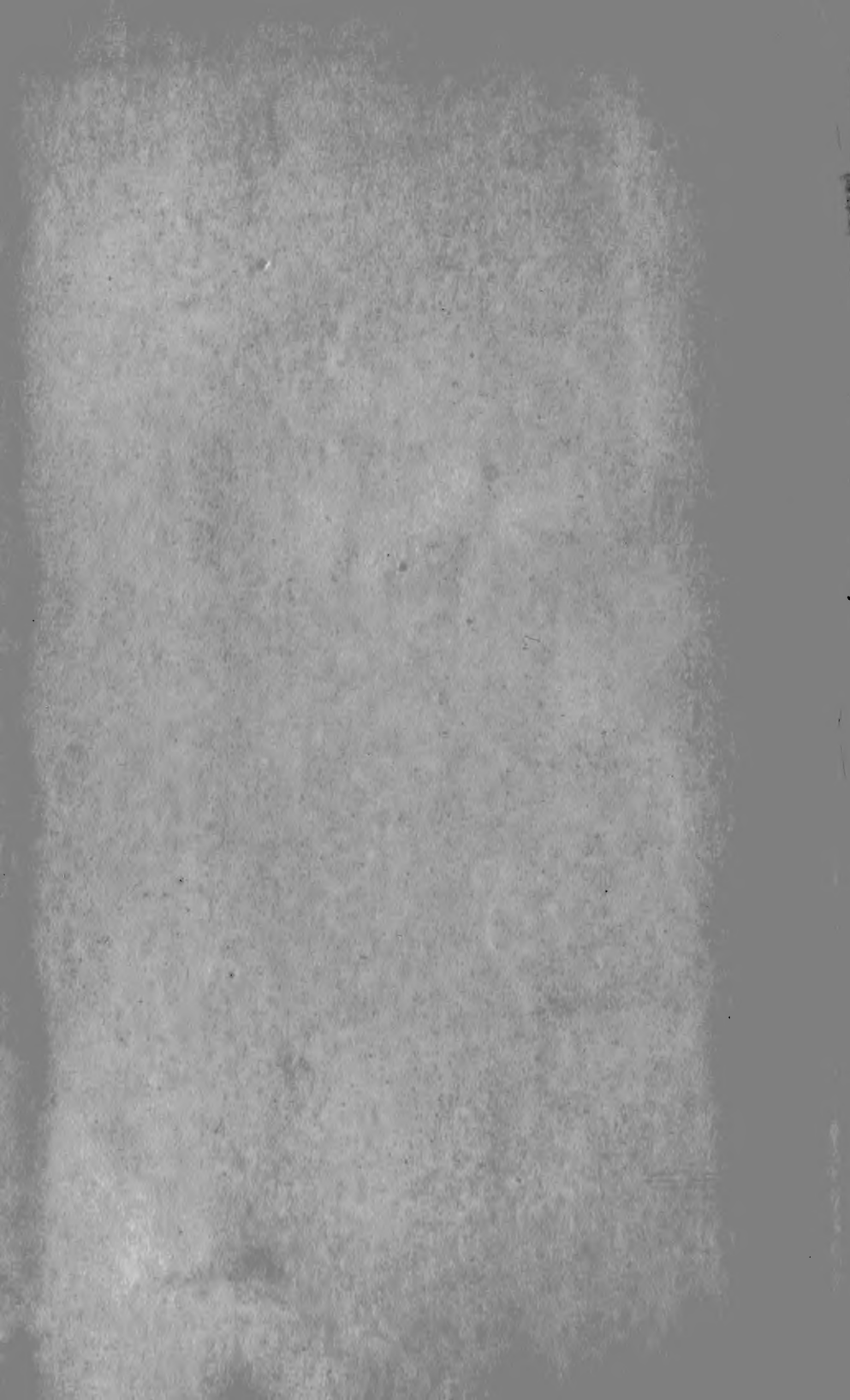


FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY







MORPHOLOGISCHES JAHRBUCH.

5906.43) 11
ex

EINE ZEITSCHRIFT

FÜR

ANATOMIE UND ENTWICKELUNGSGESCHICHTE.

HERAUSGEGEBEN

VON

CARL GEGENBAUR,

PROFESSOR IN HEIDELBERG.

EINUNDZWANZIGSTER BAND.

MIT 21 TAFELN UND 108 FIGUREN IM TEXT.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1894.

DEUTSCHE
ANATOMISCHE
GESELLSCHAFT

ANATOMISCHES JAHRBUCH

EINE ZEITSCHRIFT

FÜR

ANATOMIE UND ENTWICKELUNGSGESCHICHTE

HERAUSGEGEBEN VON

RODOLPH

WILHELM VON BALTZ

LEIPZIG 1882

EINUNDZWANZIGSTER BAND

LEIPZIG UND BERLIN IN VERLAG VON F. A. BROHN

LEIPZIG

VERLAG VON F. A. BROHN

1882

Inhalt des einundzwanzigsten Bandes.

Erstes Heft.

Ausgegeben am 27. Februar 1894.

	Seite
Zur Phylognese der Zunge. Von C. Gegenbaur. (Mit 5 Fig. im Text.) . . .	1
Über die Entwicklung der Abdominalvene bei <i>Salamandra maculata</i> . Von F. Hochstetter. (Mit Taf. I.)	19
Beiträge zur Kenntnis der Placophoren. Von B. Haller. (Mit Taf. II.) . .	28
Über die Entwicklungsgeschichte des <i>Bulbus cordis</i> bei Amphibien und Reptilien. Von A. Langer. (Mit 22 Fig. im Text.)	40
Über die Herkunft des Wrisberg'schen Knorpels. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Säugethierkehlkopfs. Von E. Göppert. (Mit Taf. III bis IV u. 13 Fig. im Text.)	68
Glatte Muskelzellen in der Cutis der Anuren und ihre Beziehung zur Epidermis. Von F. Maurer	152

Zweites Heft.

Ausgegeben am 6. April 1894.

Über die Herkunft der Scleroblasten. Ein Beitrag zur Lehre von der Osteogenese. Von H. Klaatsch. (Mit Taf. V—IX und 6 Fig. im Text.) . .	153
Beziehungen zwischen Skelet, Muskulatur und Nerven der Extremitäten, dargestellt am Beckengürtel, an dessen Muskulatur sowie am Plexus lumbosacralis. Von L. Bolk. (Mit 14 Fig. im Text.)	241
Der <i>Musculus obliquus superior oculi</i> der Monotremen. Von E. Göppert. (Mit 1 Fig. im Text.)	278

Drittes Heft.

Ausgegeben am 22. Juni 1894.

Zur Morphologie der Wirbelthierkrallen. Von J. E. V. Boas. (Mit Taf. X—XI und 3 Fig. im Text.)	281
Über die Haare der Säugethiere, besonders über ihre Anordnung. Von J. C. H. de Meijere. (Mit 41 Fig. im Text.)	312
Morphologie und Ontogenie des Gebisses der Hauskatze. Von Paul Scheidt. (Mit Taf. XII.)	425
Über eine Variation des <i>Platysma myoides</i> des Menschen. Ein Beitrag zur Morphologie dieses Muskels. Von O. Seydel. (Mit 1 Fig. im Text.) .	463

IV

Viertes Heft.

Ausgegeben am 18. September 1894.

Seite

Die Elemente der Rumpfmuskulatur bei Cyclostomen und höheren Wirbelthieren. Ein Beitrag zur Phylogenie der quergestreiften Muskelfaser. Von F. Maurer. (Mit Taf. XIII—XVI).	473
The Development of the Olfactory Organ in the Teleostei. Von J. F. Holm. (Mit Taf. XVII u. 1 Fig. im Text).	620
Die morphologische und histologische Entwicklung des Kleinhirns der Teleostier. Von A. Schaper. (Mit Taf. XVIII—XXI u. 1 Fig. im Text).	625

Zur Phylogenese der Zunge.

Von

C. Gegenbaur.

Mit 5 Figuren im Text.

Wie ein Organ zu seiner Entstehung gelangt und welches die Bedingungen dazu sind, bleibt eine der Hauptaufgaben der Morphologie, die in dem Maße sich wissenschaftlich gestaltet, als sie die Causalmomente für jene Bildungsvorgänge darzulegen vermag. In dieser Hinsicht ist uns von der Zunge nicht viel bekannt. Das Organ erscheint in der niedersten Abtheilung der cranioten Wirbelthiere als ein in außerordentlicher Modifikation sich darstellendes Gebilde, von welchem wir nur Andeutungen dafür besitzen, dass es sich auf das, was man bei den Gnathostomen »Zunge« nennt, bezieht. Erst bei diesen beginnt eine kontinuierliche Reihe von Bildungen, die von einander ableitbar erscheinen. Bei den Fischen ist es die die Copula des Hyoidbogens überziehende Schleimhautfalte, welche als Zunge gilt, einen Vorsprung in die Mundhöhle bildend. Je nach der Verdickung dieser Schleimhaut oder der Ausbildung submucösen Gewebes ist dieser Vorsprung schon bei Selachiern mehr oder minder mächtig entfaltet und unter den Ganoiden bei *Amia* und *Polypterus* nicht sehr davon verschieden, wie er auch bei Teleostiern vielfach sich ähnlich darstellt. *Lepidosteus* besitzt das Organ unter Ausbildung eines als *Basihyale* bezeichneten Knorpels (W. K. PARKER) in größerer Selbständigkeit, die durch die dem gesammten Kiefergaumenapparat angepasste bedeutendere Länge, sowie durch die laterale Abgrenzung des Organs von der Nachbarschaft des Mundhöhlenbodens sich ausspricht, wie sie auch am vordersten freien Theile besteht. Es ist aber auch hier in der Struktur nichts Neues

dazugetreten, so wenig als bei den Teleostiern, wo jenes selbe Skeletstück (als »Os entoglossum«) die Unterlage des Zungenvorsprunges abgiebt, oder wo diese, wie z. B. bei Siluroiden, vorzüglich durch die Endglieder des Hyoid selbst dargestellt wird.

Wenn wir in den Fällen, wo die Schleimhaut glatt den Zungenwulst überkleidet, nur in den Bewegungen des gesamten Hyoidapparates eine bei Bewältigung der aufgenommenen Nahrung in Aktion tretende Wirkung erkennen können, so erscheint bei einem vielen Fischen zukommenden Zahnbesatz der Zunge diese Wirkung mehr lokalisirt und präcisirt. Das Organ steht aber dann nur durch die ihm von Seite des Hyoidapparates zukommende Beweglichkeit auf einer höheren funktionellen Rangstufe als andere bezahnte Theile des Mundhöhlenskelettes, indem es die Einführung von Nahrung zu leiten vermag.

Bei diesen außerordentlich mannigfaltigen Erscheinungen der »Zunge« der Fische waltet aber doch eine bedeutende Monotonie in der Konstitution, an welcher Skeletunterlage und Schleimhautüberkleidung mit ihren Hartgebilden als einziger Faktor erscheinen¹. Dazu bildet das muskulöse Organ der Amphibien einen lebhaften Kontrast, der sich eben so in dessen Leistungen darstellt. Hier sind Muskeln in die Zunge gelangt, und damit beginnt eine neue Einrichtung, die sich mehr oder minder ausgebildet bei Sauropsiden und Säugethieren forterhält, und die Zunge besonders bei den letzteren auf eine hohe Stufe der Ausbildung als muskulöses Organ gelangen lässt.

Die hohe Bedeutung, welche die Muskularisirung der Zunge besitzt, indem sie das Organ zu einem neuen gestaltet, lässt die Frage entstehen, welches der Anlass zu dieser Veränderung gewesen sei oder welches causale Moment jenem Vorgange zu Grunde liege. Mag man sich auch mit der Thatsache begnügen, dass Muskeln sich des vordem ohne solche existirenden Organs bemächtigt haben, indem sie in dasselbe sich fortsetzten, so ist doch damit nur eine Aufgabe der Forschung gegeben, die erst

¹ CUVIER erwähnt das Vorkommen von Muskeln in der Zunge von Fischen als Seltenheit. Bei Aalen (*Anguilla*, *Conger* etc.) soll ein *M. hyoglossus* vom Hyoid zur Seite der Zunge verlaufen, und ein *lingualis transversus* deutlich sichtbar sein (*Leçons*, sec. Édit. T. IV. I. pag. 592). Man muss gegen diese Angaben Bedenken tragen, da für *Anguilla vulgaris* von LUDWIG FERDINAND, Prinz von Bayern, Muskeln in der Zunge nicht aufgefunden wurden (*Zur Anatomie der Zunge*. 4. München 1884). Außer dem »Os entoglossum« bildet Bindegewebe und Fett das Innere (Taf. II Fig. 3 und 4).

dann gelöst erscheint, wenn wir verstehen, warum jenes »Einwachsen« stattfindet. Man kann vielleicht sagen, es sei nichts leichter, als jene Muskularisation zu verstehen. Die Muskeln, die man ja kennt, auch in ihrer nachbarlichen Lage zur Zunge, begeben sich mit einzelnen Portionen in die Zunge, welche daraus den Vortheil der aktiven Beweglichkeit und der damit größer gewordenen Leistungsfähigkeit empfängt. Letztere Thatsache ist gewiss richtig, aber das Erreichte kann nicht als Ursache gelten, so wenig als das Ende die Ursache des Anfangs ist, und das scheint mir nothwendig: solche wenn auch verkappte Teleologien zurückzuweisen. Es ist aus dem Faktum der Verbindung der Zunge mit Muskeln an sich gar nichts für das Causalmoment zu ersehen. Dass da sofort, wie mit einem Schlage, die Zunge muskulös und als solche zu anderer Funktion geeignet wird, wäre eine durch nichts zu begründende Annahme, da vielmehr alle Veränderungen und Umgestaltungen im Organismus successive vor sich gehen und mit kleinsten Anfängen beginnen. Jene Anfänge wandeln aber die Zunge noch lange nicht zu dem Organe um, welches durch seine Muskulatur etwa beim Schlingen oder auch sonst bei Bewältigung der Nahrung thätig ist, und es ist völlig auszuschließen, dass dieser Endzustand gleich beim Beginne der Muskularisirung entstanden sei. Den rascheren Ablauf ontogenetischer Processe auf das Tempo der Phylogenese zu beziehen und in ersteren das treue Bild des phylogenetischen Weges zu erkennen, ist ein großer Irrthum, wie die vergleichende Anatomie hundertfältig an positiven und negativen Exempeln erweist. Wie es bequemer ist, das Excerpt statt des Elaborates einzusehen, so kann man dem ontogenetischen Ergebnisse ähnliche Rechte einräumen, aber man wird dabei nicht vergessen dürfen, dass jene Acten nicht vollständig sind, indem sie nicht Alles, was während der Phylogenese sich zutrug, enthalten.

Wie viele Fragen in den die Ontogenese der Zunge betreffenden Angaben noch ungelöst sind, lehrt ein Blick auf die höhere Wirbelthiere betreffenden Angaben, welche das Organ bald paarig, bald unpaar auftreten lassen, und auch das Material verschiedener Kiemenbogen dazu beanspruchen. Dass aus diesem ein »Wulst« sich bildet, der mehr oder minder die Mundhöhle ausfüllt, giebt keine Vorstellung des phylogenetischen Vorganges, eben so wenig als die Angabe, dass in jenem Wulste Muskulatur sich entwickle, denn es fehlen dabei alle Causalmomente, an deren Hand allein wir die Genese zu verstehen vermögen.

Stellen wir die Frage, wie es gekommen sei, dass das bei Fischen der Muskulatur entbehrende Organ sich in den höheren Abtheilungen zu einem muskulösen gestaltete, so werden wir uns also nicht mit der Vorstellung bescheiden dürfen, dass Muskulatur einwuchs, denn der erste Beginn eines solchen Processes, wie er doch mit kleinstem Anfange gedacht werden musste, liefert noch keine muskulöse Zunge, kein dem Organismus durch seine Beweglichkeit bei der Nahrungsbewältigung nützliches Organ. Es fehlt also hier jeder Anlass zu einer Weiterbildung, wie ja auch keiner für den ersten Anfang einer Muskularisirung vorhanden war.

Die Forschung nach jenen Verhältnissen, welche die muskulöse Bildung der Zunge herbeiführten, wird bei Amphibien einzusetzen haben, denn bei diesen erscheint die Zunge im Gegensatz zu den Fischen zuerst als muskulöses Organ. GOETTE¹ hat zuerst genaue Angaben über die Anlage der Zunge mitgetheilt; sie beschränken sich aber nur auf den ersten Zustand, als einen »nach vorn gerichteten Auswuchs des Darmblattes«, und des zwischen diesem und dem Zungenbein befindlichen Bildungsgewebes. In Folgendem gebe ich daher eine Darstellung der von mir ermittelten Thatsachen von der Ontogenese des Organs bei Salamandra und Triton. Aus beiden Gattungen bieten jüngere Larven ziemlich übereinstimmende Befunde. Die Schleimhaut der Mundhöhle tritt von der Überkleidung des Skelettes der Kiemen vorn über die vorderste Copula wie über den zu dieser gelangenden Hyoidbogen hinweg und senkt sich in eine diese Theile vom Unterkiefer trennende Einfaltung, gegen welche somit der Kiemenapparat — von einer Zunge kann noch keine Rede sein, — einen Vorsprung bildet. Dieser Vorsprung, der mit dem von GOETTE bei Bombinator gesehenen übereinstimmt, bildet den Ausgangspunkt wichtiger Veränderungen. Bei etwas älteren Larven zeigt die noch einfache, von bereits zweischichtigem Epithel überkleidete Schleimhaut eine Verdickung ihrer bindegewebigen Grundlage. Hyaline Intercellularsubstanz, von Bindegewebelementen durchsetzt, bildet am Vorderrande jenes Vorsprungs eine allmählich bedeutender werdende Schicht. Sie ist auf den Schnitten der Serie vom Epithel aus kontinuierlich bis zu den Knorpelstücken des Hyoid zu verfolgen, ohne eine Sonderung in verschiedene Straten, die etwa als Submucosa und Mucosa zu deuten wären, wahrnehmen zu lassen. Nur unmittelbar am Knorpel giebt sich aus der Stellung der Zellen

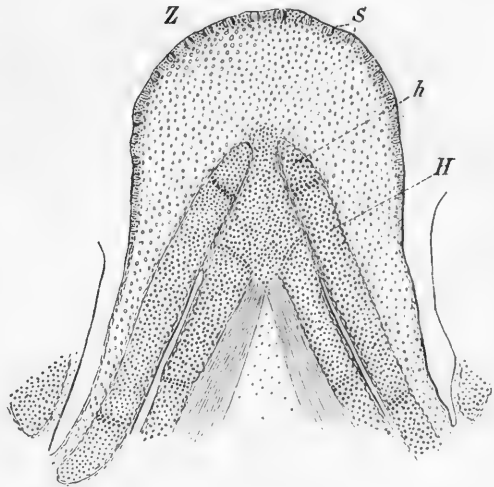
¹ Entwicklungsgeschichte der Unke. Leipzig 1875. pag. 668.

ein etwas anderes Verhalten kund, so dass man von einer peristotalen Schicht sprechen kann. Aber diese ist nur eine einfache dünne Zelllage, welche gegen die übrige Gewebsmasse völlig zurücktritt. Es ist also hier ein vom Hyoid vorragender Wulst (Fig. 1 Z) entstanden, welcher vom Epithel überkleidet wird. Die Muskulatur des Kiemen- und Zungenbeinapparates ist an jener Bildung gänzlich unbetheiligt und bewahrt ihre frühere Anordnung. Die Wulstbildung hat zwar ihre größte Ausdehnung nach vorn hin, allein sie erstreckt sich dann auch etwas nach der oberen Fläche in Überlagerung des Copularknorpels, so dass man sich den Bindegewebswulst mit gewölbter Oberfläche zu denken hat.

Die nächsten Veränderungen, wie sie mir sowohl bei Triton als auch bei Salamandra bekannt geworden, betreffen das Epithel, welches jetzt nicht mehr die regelmäßige Zweischichtigkeit darbietet. Am ganzen Vorderrande der Horizontalschnitte zeigen sich kleine Verdickungen, in ziemlich regelmäßigen Abständen vertheilt und etwas in die Schleimhaut vorspringend. Sie geben sich als becherförmige Sinnesorgane zu erkennen (s), wie sie auch noch später auf der Zunge vorkommen. Der Zungenwulst tritt damit zuerst aus seinem indifferenten Verhalten. Auch in dem Bindegewebe sind außer den durch ihre Ramifikationen erkennbaren Bindegewebszellen vorher fehlende rundliche Elemente zahlreich vorhanden, über deren Bedeutung ich nichts Sicheres angeben kann (Leukocyten?).

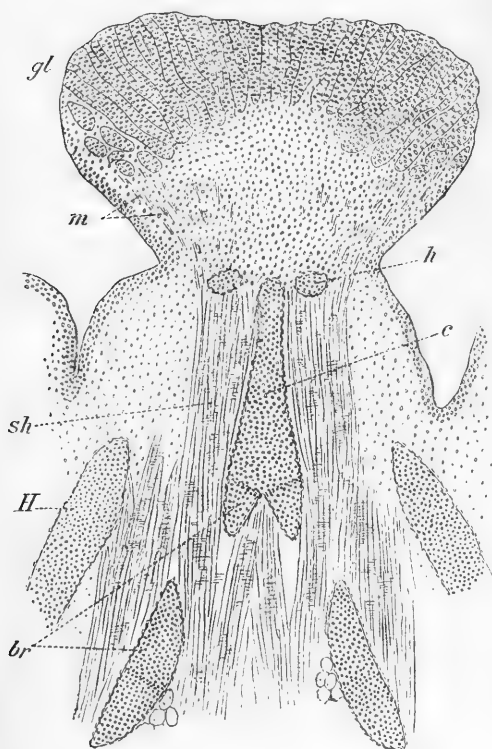
Das nächste Stadium ward mir nur von Triton bekannt. Der schon durch die Sinnesorgane veränderte Epithelüberzug bot Einsenkungen des Epithels in das Bindegewebe dar, welche nicht als bloße Wucherungen des ersteren gelten konnten. An einigen Stellen erscheinen sie als Grübchen. Die ersten traf ich bei Larven, bei denen die Metamorphose noch nicht begonnen hatte. Der Zungen-

Fig. 1.



wulst trug nur vier bis fünf solcher Grübchen, die nach vorn hin offen waren. Das ist der Anfang einer mächtigeren Bildung, welche bis in die Zeit der Metamorphose, wie es scheint, sehr rasch weiter schreitet. Während die zuerst entstandenen epithelialen Einsenkungen in längere Schläuche auswachsen, kommen in deren Umgebung neue hinzu, und so gestaltet sich der Zungenwulst zu einem von Schläuchen durchsetzten Gebilde. Dass wir es hier mit Drüsen zu thun haben,

Fig. 2.



bedarf keiner Betonung. Die Grübchen sind die Anfänge von Drüsen-schläuchen, die ich auch beim Salamander wahr-nahm. Sie bieten in ihrer größeren Anzahl horizontalen Verlauf. Zuerst gerade gestreckt, bilden sie, länger ge-wor-den, leichte Schlä-n-gelungen und zeigen sich auch im Kaliber nicht völlig gleich-mä-Big; indem besonders terminal leichte alve-oläre Buchtungen hin und wieder wahrnehm-bar sind. Wie Horizont-alschnitte lehren, ist die Mehrzahl dieser Drüsen in dieser selben Ebene befindlich, aber auch von der oberen Fläche her ist die gleiche Bildung erfolgt, und die von da aus entstandenen unter-mischen sich mit den anderen. Mit diesem Vorgange ist das hyaline Bindegewebe als kompakte Masse verschwunden, indem es nunmehr zwischen den zahlreichen neu eingewucherten Drüsen-schläuchen Ver-theilung fand. So erscheint das ganze Gebilde als ein drüsiges Organ.

Das auf diese Weise entstandene Drüsenorgan zeigt sich bei Triton wie bei Salamandra etwas in zwei lateralen Abschnitten vor-

springend und ist vom Zungenbein-Kiemenapparate durch eine Furchung abgesetzt (vgl. Fig. 2). Bis in die Metamorphose hinein besteht der genannte, die Zunge darstellende Vorsprung nur aus den Drüsen und spärlichem interstitiellen Gewebe und entbehrt muskulöser Elemente. Aber noch während der Metamorphose, gegen das Ende derselben, trifft man Muskelfasern an, zwischen die Enden der Drüsen-schläuche fortgesetzt, aber in verschiedenen Verlaufsrichtungen. Die Zunge wird muskularisirt. Mit diesem Vorgange scheint, wenigstens bei Salamandrinen, die Auflösung der ventralen Kontinuität des Hyoidbogens zeitlich sich zu verbinden. Da damit einem Theile der bezüglichen Muskulatur der Zusammenhang mit dem Skelette entzogen wird, und die Muskelfasern freie Enden erhalten, so möchte man annehmen, dass daraus jener Vorgang entspringe. Zum Theile lässt sich das auch nachweisen. Ich verweise dabei auf Fig. 2, in welcher die Muskularisirung schon sehr deutlich erkennbar, wenn auch vom völlig ausgebildeten Zustande noch fern ist, obwohl die Metamorphose bereits ganz zu Ende gelangte. Von den auf dem Schnitte befindlichen Zügen des M. sterno-hyoideus (*sh*) zweigen sich einige Fasern lateral vom Endgliede (*h*) des Hyoid (*H*) ab und sind zur Zunge gerichtet. In der Fortsetzung dieser Fasern sind Strecken anderer bemerkbar, und solche Stücke lassen sich noch in größerer Anzahl zwischen den Zellen des Bindegewebes und indifferenten Zellkernen wahrnehmen (*m*). Diese Muskelfaserstückchen sind von tieferen Lagen des Sternohyoideus abgezweigt. Der weitere Gang der Ausbildung der Zunge liegt außerhalb der mir gesteckten Aufgabe, welche in den ersten Zuständen ihren Angelpunkt besitzt. Diese Befunde zeigten die Sonderung des Organs vorbereitet durch eine Bindegewebswucherung vor und auf dem Hyoidbogen, und fernerhin eine, in mächtiger Weise stattfindende Drüsenentfaltung, während relativ erst spät eine Muskularisirung Platz greift.

Die Beurtheilung der geschilderten Thatfachen führt uns zunächst zu einer Vergleichung des Vorläuferstadiums. Der bei den Amphibien transitorische bindegewebige Wulst ist dauernd realisirt bei den Fischen, in so fern bei diesen an der gleichen Stätte eine bindegewebige Verdickung der Schleimhaut besteht. Während diese aber hier außerordentlich mannigfaltige, Eingangs zum Theile angedeutete, auch durch Zahnentfaltung beherrschte Differenzirungen

darbietet, zeigt sich bei Amphibien das indifferentere Verhalten auch in der Beschaffenheit des Bindegewebes. Den Mangel von Drüsen theilt dieses Stadium mit dem Zungenwulste der Fische, unter denen Drüsen auch bei den Dipnoern fehlen.

Dagegen kommt bei den Amphibien dem Epithel eine neue Rolle zu, wenn aus ihm ein mächtiger Drüsenapparat sich sondert. Daraus entsteht für das Organ eine neue Bedeutung, und wir werden es nunmehr nicht in gleicher Art, wie den Zungenwulst der Fische, beurtheilen dürfen. Die Funktion wird im Sekrete der Drüsen zu suchen sein, deren Menge auf ein nicht geringes Maß des Sekretquantums und damit also der Leistung schließen lässt.

Die Örtlichkeit der Drüsen giebt einen Fingerzeig für die Art der Verwendung des Sekretes. Es wird beim Ergreifen der Nahrung dienen, welche, vom geöffneten Munde erfasst, zuerst mit jenem Drüsenkomplexe in Kontakt gelangt. Mag die Wirkung des Sekretes nur eine klebende sein, wie es wahrscheinlich ist, oder eine andere, die wir nicht kennen, so bildet immerhin das Sekret die einzige Bedeutung des Organs, so lange dasselbe noch der Muskulatur entbehrt. Seine Bewegungen sind dann an jene des Kiemenbogenapparates geknüpft, und wenn durch dessen Aktionen die Zunge eben so wenig wie bei den Fischen aus dem Munde vorgestreckt werden kann, so kommen doch mit der Rückbildung der Kiemenbogen am Ende der Metamorphose in jener Richtung günstigere Verhältnisse zum Vorschein. Wie das Organ selbst schon während der Metamorphose durch die Ausbildung der Drüsen voluminöser ward, so wird es, dem Mundrande näher gebracht, beim Ergreifen der Nahrung sich mit bethätigen. In dieser Wirksamkeit sehe ich die erste Funktion des Organs, welche, wenn auch schon während des Larvenlebens vorbereitet, erst mit dem Erlangen einer terrestren Lebensweise zur vollen Geltung kommen kann.

Auch die Erwerbung dieser Einrichtung wird an jene Änderung der Lebensweise geknüpft betrachtet werden müssen, da sie für den Aufenthalt im Wasser kaum eine Bedeutung haben dürfte. Man kann sich vorstellen, dass den ersten Amphibienformen aus einem vom Schleimhautüberzuge des Zungenwulstes gelieferten Sekrete ein Vorthail beim Erhaschen der Nahrung erwuchs, und sei es auch nur, dass diese, vielleicht aus Insekten bestehend, bei der ersten Berührung mit dem Munde schon haftete, bevor noch der Kieferschluss die Bezaahnung wirken ließ. Reicheres Sekret, wie die Vergrößerung der Schleimhautoberfläche es lieferte, steigerte den Vorthail. Die Vergrößerung der

secernirenden Oberfläche führte durch Grübchenbildung successive zur Entstehung jener mächtigen Drüsenschläuche, wie sie uns vorhin entgegneten. Die Ontogenese der letzteren zeigt uns die Rekapitulation des phylogenetischen Ganges, welcher mit kleinen Grübchen begonnen haben muss, wie sie auch dort als »Anlagen« der Schläuche, als erster Zustand derselben erscheinen. Wenn so die Ausbildung des Drüsenorgans durch natürliche Züchtung erfolgt ist, die erst mit dem Antritte der terrestren Lebensweise der Thiere anheben konnte, da eine frühere Wirksamkeit der Drüsen als zweifelhaft erscheinen muss, so ergibt sich in dem noch während des Larvenstadiums stattfindenden Auftreten der Drüsen ein cänogenetischer Process, den die natürliche Züchtung eben so leitet, wie die ganze Erscheinung. Aus dem früheren Beginne der Drüsenbildung entsteht dem Thiere der Vortheil des Besizes des vollständigen Organs zur Zeit des Bedarfs. Diese zeitliche Verschiebung, hier Verfrühung, bringt die Zusammenziehung des phylogenetisch auf einen langen Weg vertheilten Vorganges zum Ausdrucke. Dass die Zunge als Drüsenorgan entsteht, darf aber nicht als ein Kuriosum betrachtet werden, denn an diese Thatsache knüpft sich unmittelbar auch die Muskularisirung. Wenn ein Eintritt von Fasern aus dem M. sterno-hyoideus, dann auch aus dem M. genio-hyoideus in die Zungenanlage an sich betrachtet die weitere Ausbildung dieses Vorganges bis zur Herstellung einer muskulösen Zunge bei dem Fehlen jedes Kausalmomentes wissenschaftlich absolut unverständlich erscheinen lässt, so liegen die Dinge nach der Drüsenentfaltung ganz anders. Auch eine geringe Anzahl von Muskelfasern besitzt, zwischen die Drüsenschläuche gelangt, eine auf diese wirkende Funktion. Auch wenn sie noch nicht bis zu den Drüsen selbst vorgedrungen sind, muss die Kontraktion der Fasern eine Einwirkung auf die Schläuche äußern, deren Entleerung bethätigend. Die drüsige Bildung der Zunge ist damit nicht nur als eine Vorstufe, sondern vielmehr als eine Vorbedingung für die Muskularisirung der Zunge anzusehen. Die Muskelentfaltung in der Zunge empfängt damit schon für ihre Anfangszustände hohen funktionellen Werth, aus welchem die Weiterentwicklung dieses Zustandes leicht begreiflich wird. Was zu verstehen nicht möglich war, so lange man das Hauptgewicht bei der Zunge auf deren Muskulatur oder auch auf die Sinnesorgane legte und die Drüsen als etwas Nebensächliches betrachtete, wird bei jener anderen Betrachtungsweise verständlich. Die für Aktionen des Gesammtorgans bedeutungslosen ersten Zustände der Muskularisirung haben sogleich eine Thätigkeit, in der sie dem Organismus nützlich werden.

Dass der erste Anstoß zur Entstehung des Organs von außen her kommt, indem er am Epithel sich kund giebt, halte ich gleichfalls für ein wichtiges Faktum, welches mit den Erscheinungen der phyletischen Organogenese in vollem Einklange steht. Es ist die Anpassung an neue, äußere Verhältnisse, wie sie beim Übergange vom Aufenthalte im Wasser zu jenem auf dem Lande entstehen, welche auch hier wirksam geworden ist.

Wenn wir im Gegensatze zum Zungenwulste der Fische eine Zunge als gesondertes Organ bei den Amphibien entstehen und die Ausbildung, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, in derselben Abtheilung erfolgen sehen, so scheint damit die bedeutende Divergenz im Widerspruche zu stehen, welche sowohl in der äußeren Gestaltung als auch in der Struktur des Organs, und in Bezug auf die Muskulatur obwaltet. Dieses erklärt sich daraus, dass einem sich (phylogenetisch) entwickelnden Organe mancherlei Bahnen offen stehen, die es der Anpassung folgend einschlagen kann, und dass dieselbe Anpassung hier, bei einem mit der Außenwelt in naher Beziehung stehenden, weil von der Mannigfaltigkeit der Nahrung beherrschten Organe in vielerlei Weise zur Geltung kommen kann.

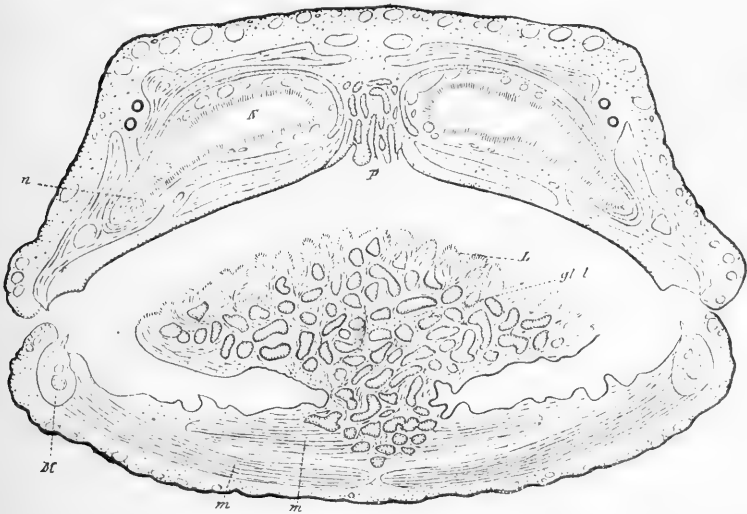
Die drüsige Beschaffenheit der Zunge, wie sie von vielen Autoren wenigstens für *caducibranchiate* Urodelen und auch für Anuren als sehr ansehnlich beschrieben ward, lässt erkennen, dass der primitive Zustand noch nicht überwunden ist, und dass jene Einrichtungen der Gesamtfunktion des ausgebildeten Organs noch einen bedeutenden Antheil besitzen. WIEDERSHEIM erwähnt vom Frosche¹ die Verbreitung von Drüsenschläuchen zwischen den Zügen der Muskulatur. Werfen wir einen Blick auf das Verhalten bei Triton, wie es in der hier beigefügten Abbildung (Fig. 3) sich darstellt.

An der Zunge tritt vor Allem der beträchtliche Umfang aus der Vergleichung mit dem gesammten Kopfquerschnitte hervor. Das ganze Organ ist so von Drüsenschläuchen (*gl.l*) durchsetzt, dass es einen einheitlichen Drüsenkomplex darstellt, und dieser Befund ist auf allen Schnitten der Serie wahrzunehmen. Die Drüsenschläuche besitzen relativ weite Lumina und winden sich so durch einander, dass der Durchschnitt nur auf kurzen Strecken die Schlauchlänge trifft und überall Querschnittsbilder von Schläuchen sich finden. Diese dringen sogar in den Boden der Mundhöhle ein, und bei oberflächlicher Betrachtung bemerkt man keine Muskulatur. Jedenfalls fehlt

¹ A. ECKER, Anatomie des Frosches. Eingeweidelehre. pag. 13.

diese als kompakte Masse vollständig. Dagegen treten einzelne Züge von Muskelfasern vom Boden her ein, und nehmen in der Zunge Vertheilung zwischen den Schläuchen. Ob sie, wie beim Frosche, die Schleimhaut erreichen, lasse ich dahin gestellt sein. Eine bestimmte Disposition ist dabei nicht zu erkennen. Man begegnet eben überall Muskelfasern, in der Regel nur vereinzelt, besonders nach der Oberfläche hin, in jedem denkbaren Verlaufe. In der Figur sind sie nicht unterscheidbar, wie denn das Gesamtvolum dieser interglandulären Muskulatur gegen den Drüsenantheil an der Zunge völlig zurücktritt.

Fig. 3.



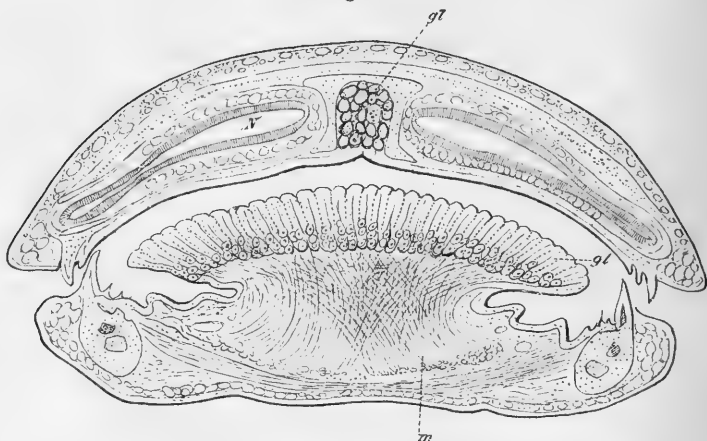
Querschnitt durch den Kopf von *Triton alpestris*. 8/1. *N* Nasenhöhle. *n* Lateraler Nebenraum derselben. *M* Unterkiefer. *L* Zungenoberfläche mit den Mündungen der Drüsen. *gl* in verschiedener Richtung durchschnittenen Drüenschläuche. *p* Gaumendrüsen. *mm* Muskulatur des Bodens der Mundhöhle.

Die Zunge ist hier noch völlig Drüsenorgan, in dieser Richtung aus dem ersten Zustande weiter gebildet, und die Muskularisirung scheint vorwiegend im Dienste der Drüsen zu stehen. Man kann sich leicht vorstellen, dass die Wirkung jener überall zwischen den einzelnen Schläuchen verbreiteten kontraktile Fasern an den Drüsen sich äußern muss, eine Entleerung des Sekrets herbeiführend. Mag auch dabei in der Veränderung der Konfiguration des Organs, wie sie ja bei jener Muskelwirkung zum Theile schon durch die die Kontraktion begleitende Sekretentleerung bewirkt wird, oder bei der Schlingbewegung ein Stück der Funktion zu finden sein, so ist doch,

abgesehen von der Unbestimmtheit der speciellen Werthe jener Leistungen die Beziehung zu den Drüsen sicherlich die Hauptsache.

In anderer Weise tritt uns der Bau der Zunge von *Salamandra* entgegen. Wie sie sich hier zum Raume der Mundhöhle verhält, lässt wieder die nachstehende Figur erkennen.

Fig. 4.



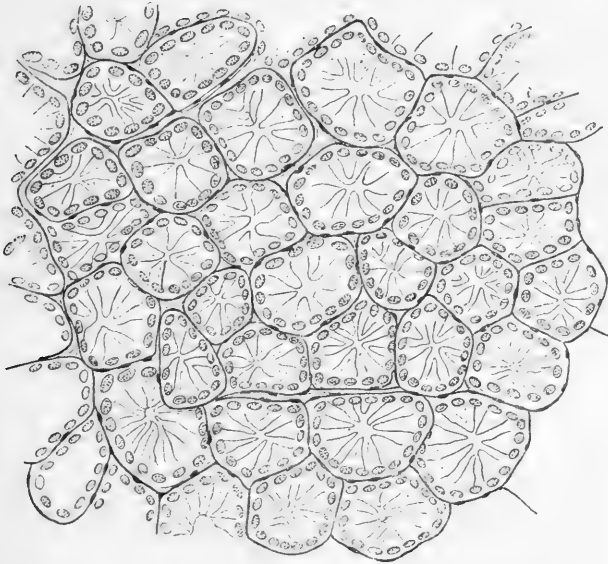
Querschnitt durch den Kopf von *Salamandra maculosa*. 6/1. *N* Nasenhöhle. *gl* Drüsen, deren eine Schicht die Zungenoberfläche bedeckt. Andere stellen die Gaumendrüsen vor. *m* Muskeln der Zunge.

Die Zunge ist von einer ansehnlichen Drüsenschicht bedeckt, welche aus parallel neben einander stehenden Schläuchen sich zusammensetzt, in dichtester Anordnung und den größten Theil der seitlichen Zungenränder bildend¹. Die Drüsenschläuche sind von

¹ Prinz LUDWIG FERDINAND VON BAYERN hat diese Drüsenschläuche beschrieben und auf verschiedenen Querschnitten dargestellt (Zur Anatomie der Zunge. München 1884), und HOLL giebt der Mächtigkeit dieser Schicht bezeichnenden Ausdruck, indem er schreibt: »Nur die Drüsen berücksichtigend, könnte man sagen, die ganze Zunge sei ein großes Drüsenfeld« (Über das Epithel in der Mundhöhle von *Salamandra maculata*. Wiener Sitzungsber. Bd. XCII. Abth. III. 1885). Nicht so bin ich mit dem Nachsatze einverstanden, nach welchem die Zunge bei Beachtung ihrer Papillen auch »als ein mächtiger papillarer Körper« betrachtet werden könne. Das möchte ich in Abrede stellen. Die Papillen haben nichts weniger als die Höhe der Länge der Drüsen, wenn man nicht etwa das zwischen zwei benachbarten Drüsenluminis befindliche Gewebe zu der auf der freien Fläche befindlichen Papille rechnen will. Ich kann unmöglich glauben, dass HOLL die Sache so ansieht; deshalb ist mir auch seine Angabe absolut unverständlich. Die von ihm auf einem Längsdurch-

ziemlich gleicher Länge, und zeigen besonders gegen den vorderen Theil der Zunge hin am blinden Ende Ausbuchtungen, die ich am hinteren Abschnitt der Zunge vermisste. Auch Ramifikationen bestehen hier, wie schon von HOLL bemerkt wurde. Die Drüsenmündungen liegen zwischen den feinen Fältchen, welche die Oberfläche der Zunge auszeichnen und von LEYDIG¹ längst beschrieben sind. Die beiderseits vom Boden der Mundhöhle eindringende Muskulatur tritt unter Kreuzung ihrer Lagen (s. Fig. 4) zur Drüsen-schicht, in welche die

Fig. 5.



einzelnen Fasern eindringen. Es lässt sich also auch hier eine Beziehung zur Muskulatur erkennen. Bei Vergleichung mit Triton ist der Drüsenapparat viel reicher an einzelnen Schläuchen, aber dieselben erreichen bei Weitem nicht die dort vorhandene Länge. Dadurch wird ein drüsiger und ein muskulöser Theil der Zunge schärfer unterscheidbar, was bei Triton nicht der Fall ist. Da der Drüsen-theil fast die gesammte freie Zunge vorstellt, und die Drüsen so

schnitte abgebildete Papille (Fig. 2) finde ich allerdings in Übereinstimmung mit Drüseninterstitien, die Epithelbekleidung mit dem Epithel der Drüsen.

¹ Anatomisch-histologische Untersuchungen über Fische und Reptilien. Berlin 1853. pag. 39. Diese Leisten sind nach HOLL »nichts Anderes als ein System von in Längsreihen gestellten Papillen«. Dadurch wird jedoch die Existenz der Leisten nicht in Abrede gestellt.

dicht stehen (man vergleiche die vorstehende Figur 5 [pag. 13], welche einen Horizontalschnitt durch den Drüsentheil vorstellt), dass das interstitielle Gewebe hier auf ein Minimum sich beschränkt, so ist das Vorwalten der ursprünglichen Natur des Organs, wie es bei Triton erschien, nicht zu verkennen. Wenn aber auch bei Triton durch die bedeutendere Länge des Drüsenschlauches eine Weiterbildung und damit scheinbar ein höherer Zustand sich ausdrückt, so ist dieser doch hinsichtlich der Gesamtheit der Zunge mehr bei Salamandra vorhanden, da hier bereits ein rein muskulöser Abschnitt der Zunge besteht. Wie wenig er sich auch über die Ebene des Bodens der Mundhöhle erhebt, so ist doch in ihm ein nicht geringer Fortschritt ausgedrückt.

Indem wir den Ausbildungszustand des Organs nach dem verschiedenen Maße der in es eingetretenen Muskulatur beurtheilen, zeigen sich die Perennibranchiaten und Derotremen auf einer niederen Stufe der Zungenentfaltung, und J. G. FISCHER¹ sagt, dass deren Zungenmuskeln »richtiger als Muskeln des Bodens der Mundhöhle zu bezeichnen seien, denn einer wirklich muskulösen Zunge ermangeln alle Gattungen ohne Ausnahme«. Dass aber auch hier nicht völlig fremde Verhältnisse bestehen, geht aus den Angaben desselben Autors über den vom Geniohyoideus abgezweigten Genioglossus hervor, welcher zu der die Zunge vorstellenden Schleimhautpartie der Mundhöhle gelangt. Über den Bau der Zunge bemerkt LEYDIG (l. c.) von Proteus das Fehlen von Drüsen. Dem zufolge besteht unter jenen Urodelen ein niederer Zustand des Organs, welcher mit dem Aufenthalt derselben im Wasser harmonirt. Für unsere Frage bleibt dabei von untergeordnetem Interesse, ob jener Befund eine direkte Fortsetzung des von mir oben als primitiven geschilderten ist, oder ob er aus Rückbildung einer vollkommneren Einrichtung hervorging, die vorauszusetzen ist, wenn diese Thiere nach der von BOAS² trefflich begründeten Hypothese von dem Aufenthalte auf dem Lande wieder zu der früheren Lebensweise zurückgekehrte Formen vorstellen. Zu einer in dieser Hinsicht nicht unwichtigen Aufklärung könnte der ontogenetische Weg einen Beitrag liefern.

Hinsichtlich des Drüsenbesatzes der Zunge der Amphibien ist noch ein Punkt in Betracht zu ziehen. Er betrifft die Abstammung

¹ Anatomische Abhandlungen über die Perennibranchiaten und Derotremen. Hamburg 1864. pag. 66.

² Morpholog. Jahrbuch. Bd. VII. pag. 562.

der Drüsen. Älteren Darstellungen entgegen ward durch GOETTE¹ gezeigt, dass die Anlage der Zungenschleimhaut bei Bombinator aus dem Entoderm entsteht und das Gleiche wird auch für Salamandrinen von demselben Autor gelegentlich erwähnt. Diese Thatsache hat dadurch Bedeutung, dass eine nach Art der Darmdrüsen entstehende Drüsenform in phylogenetischem Sinne diese Funktion vom ersten Beginne an zu äußern vermag, während dieses bei den ektodermalen Drüsen nicht der Fall ist². Wenn wir die Entfaltung der Zunge auf den

¹ op. cit. pag. 332 und 668; ferner pag. 790 Anmerkung.

² Der obenstehende Satz bedarf der Erläuterung, zu welchem Zwecke ich mir erlauben muss, den Drüsenapparat der Wirbelthiere auf Grund unserer bisherigen Erfahrungen in seinen phylogenetischen Verhältnissen in der Kürze zu betrachten. Von vielen einzelnen, eine ausführliche Erörterung nothwendig machenden Befunden ist natürlich an dieser Stelle abzusehen. Dem Integumente der Fische fehlen Drüsen nach dem diesen Organen zukommenden Begriffe. Aber von den Cyclostomen an führen die Epidermisschichten sekretorische Elemente in beträchtlicher Anzahl. LEYDIG hat sie uns zuerst kennen gelehrt unter der Benennung »Schleimzellen«. Andere haben sie anders benannt. Da es zweifellos ist, dass diese Formelemente eine gewisse Substanz in sich abcheiden, gehören sie in die Reihe der sekretorischen Einrichtungen. Sie stellen oft mächtige Schichten vor, schon unter den Cyclostomen (Bdellostoma), auch noch bei den Dipnoern. Da nun ein Theil von ihnen jenseits der Oberfläche der Epidermis mündet, um dann als »Becherzellen« zu erscheinen, kommt ihnen vielleicht noch eine besondere Bedeutung im Integumente zu, die für jetzt noch nicht ermittelt ist. Aber wir dürfen in ihnen Gebilde sehen, welche vorzüglich nach der exkretorischen Richtung fungiren, denn ihr Sekret kommt jedenfalls im Organismus selbst nicht zur speciellen Verwendung.

Solche Formelemente kommen auch bei Amphibien während des Larvenzustandes vor. Ihre Existenz beschränkt sich auf die Dauer jenes Zustandes. Mit der auch noch andere Änderungen im Integumente hervorruhenden Umwandlung gehen sie verloren. Dagegen tritt schon in der Larvenzeit etwas Neues auf. In die Lederhaut eingewanderte Epidermiszellen bilden Gruppen sekretorischer Elemente und gewinnen, in Follikel vereinigt, nach Maßgabe der in ihnen gebildeten Sekretmenge einen verschieden starken Umfang. Diese Follikel sind die Anlagen von Drüsen, welche das Integument der Amphibien charakterisiren. Sie entbehren zunächst noch des Ausführganges, welcher erst nach der Metamorphose deutlich wird. Das in großen Mengen abgesonderte Sekret bleibt also hier eine Zeit lang in den Drüsen resp. in den zu bedeutendem Volum anschwellenden Zellen derselben deponirt, bevor es nach außen gelangt. Es hat auch hier als Exkret zu gelten. Die gesammte Erscheinung ist in der Bedeutung aufzufassen, dass die vorher in der Epidermis befindlichen, als sekretorische Zellen sich verhaltenden Formelemente in der Lederhaut Unterkunft nehmen und hier Drüsen entstehen lassen. In diesen findet der Ausscheidungsprocess eine Fortsetzung, die in der mit dem Wechsel des umgebenden Mediums unter andere Bedingungen gesetzten Epidermis nicht mehr ausführbar ist. Da die Drüsen längere Zeit ohne Ausführgang bestehen,

Grund ihres ersten Aufbaus durch Drüsen stellen, so ist deren schon mit dem ersten Beginn auftretende Wirksamkeit ein nothwendiges

wird zu folgern sein, dass dem ihre Zellen füllenden Sekrete wesentlich die Bedeutung eines Exkretes zukommt, ungeachtet der Verschiedenheit, die es qualitativ darbieten kann (Giftdrüsen).

Dieser Drüsenapparat der Amphibien ist, wie es bis jetzt scheinen mag, bei den Sauropsiden verschwunden, dagegen knüpfen die bei den Säugthieren als Schweißdrüsen benannten Drüsen des Integumentes an ihn an. Sie haben nicht nur in ihren sehr verbreiteten Formen eine von der bei Amphibien leicht ableitbare Gestalt bewahrt, sondern auch ihren Muskelbelag beibehalten, welcher die Drüsen der Amphibien auszeichnet, hier wie dort unmittelbar dem secernirenden Epithel angefügt. Die als ganz besondere Gebilde erscheinenden Talgdrüsen brauchen hier nicht in Betracht zu kommen.

Während der ektodermale Drüsenapparat mit Zuständen beginnt, in welchen die Abscheidung erst successive sich herstellte, indem sie in den niederen Befunden in den secernirenden Zellen längere Zeit verbleibt, so dass das Hauptgewicht in dem Austritte von Substanzen aus dem Stoffwechsel des Organismus zu liegen sich darstellt, ergiebt sich für die entodermalen Drüsen ein anderes phylogenetisches Bild. Drüsen des Darmes fehlen bei Cyclostomen und auch noch den Dipnoern gänzlich. Auch sonst ist unter den Fischen die Drüsenbildung in der Darmschleimhaut keineswegs allgemein, und es scheint vorwiegend der Magen, in welchem wirkliche Drüsen verbreitet sind. Dagegen zeigt sich in sehr mannigfaltiger Art eine Oberflächenvergrößerung durch Falten und Fältchen ausgeprägt, bei sich durchkreuzender Anordnung zur Bildung von Krypten führend (EDINGER). Noch bei den Reptilien bestehen solche Zustände. Gitterförmige Bildungen sind am Mitteldarme von Schildkröten beschrieben (MACHATE). Damit ergeben sich die zur Drüsenbildung überleitenden Zustände, und man gewinnt aus der Vergleichung der mannigfachen Befunde die Vorstellung des Beginnes jener Organbildung aus der Vergrößerung der Oberfläche. Fragen wir, ob mit der Entstehung wirklicher Drüsen auch die sekretorische Funktion der Darmschleimhaut beginne, oder ob sie schon vorher vorhanden sei, so wird man, da die Vergrößerung der Oberfläche, wie sie sich in der Drüsenbildung ausspricht, nur unter einer bereits vorhandenen Funktion stattfinden konnte, eine solche auch für die glatte Darmschleimhaut annehmen müssen, wie gering auch das Maß jener Funktion war. Mit der Einsenkung gelangte diese zu einer Steigerung. Umfasst jene Funktion auch noch die Resorption, so kann darin unmöglich die einzige Bedeutung liegen, denn wir mussten ja die Sekretion als die zur Drüsenbildung führende Leistung betrachten. Es ergiebt sich also bei dieser Organsonderung eine Kontinuität der Funktion; diese ist, abgesehen von der Verschiedenheit ihres Maases, an der noch nicht veränderten Oberfläche eben so wie an der veränderten vorhanden, und fehlt nicht während der mannigfachen Zwischenstufen. Immer kann das gelieferte Sekretionsprodukt wirksam werden.

Daraus ergiebt sich eine bedeuksame Verschiedenheit zwischen den ektodermalen und den entodermalen Drüsengebilden, und diese Verschiedenheit hat ihre Quelle in der qualitativen Differenz des Sekretes, welches bei den ersteren zugleich Exkret ist. Ob letzteres sofort zur Entleerung kommt, ist untergeordnet, denn der Schwerpunkt liegt

Erfordernis, weil nur unter der ausgeübten Funktion, nur durch die Arbeit, nicht durch die Ruhe, deren Ausbildung zu bedeutenderen Organen gedacht werden kann. Dieses Verhalten kommt aber nur den Darmdrüsen, nicht den ektodermalen oder Hautdrüsen zu, wie ich in der Anmerkung darlegte. So giebt also auch die Art der der Zunge zugetheilten Drüsen ein Zeugnis für die erste Funktion des Organs und zugleich für die Bedeutung der Abscheidung in Bezug auf jene Funktion.

Aus den Beziehungen der Muskulatur der Zunge zu den Drüsen eröffnet sich der Weg für die Weiterbildung des Organs. Wenn nicht zu verstehen war, wie eine ganz geringe Fortsetzung der Muskeln in die Zunge, wie sie in der That besteht, ihren Anfangszustand vorstellend, dem Organe für seine Bewegungen von Nutzen sein konnte, — denn durch solche erste Anfänge wird ja noch keine Kontraktilität des ganzen Organs zu Stande gebracht. — so muss einleuchten, dass der der Muskulatur entgegenwachsene Apparat der Drüsenschläuche daraus einen Vortheil zieht, wie wir ihn oben andeuteten. Die Muskularisirung der Zunge ist dadurch von ihrem Beginne an praktisch, und für eine Vermehrung der Muskelfasern, und damit des Volums der Muskulatur, ist jetzt die causale Bedingung geboten, die ohne jene Beziehung nicht bestand. So treten denn schon bei den Amphibien manche das Organ in der Richtung seiner Kontraktilität ausgebildet zeigende und es auch protraktil erscheinen lassende Einrichtungen auf, wie solche von WIEDERSHEIM und Anderen mehrfach beschrieben sind.

In den ferneren Zuständen erscheint mit der außerordentlichen Divergenz des Organs die Bedeutung der Drüsen gemindert, und nur in vereinzelt Fällen sind sie, wenn auch bei ganz veränderter Struktur der Zunge, zu neuem Ansehen gelangt. Sie können aber andererseits auch ganz verloren gehen, oder im späten Auftreten die ihnen gewordene funktionelle Unterordnung unter den zur vollständigen Herr-

nur in seiner Eliminirung aus dem Stoffwechsel, welche schon mit der Ansammlung in den Drüsenzellen gegeben erscheint. Das entodermale Sekret wird dagegen für den Organismus wirksam, und diese Bedeutung schließt die Deposition in nur langsam zur Oberfläche gelangenden Epithelzellen, oder in Drüsen, die erst spät ihren Ausführgang erhalten, völlig aus.

Nur ein kontinuierlich auf der Oberfläche der Zunge erscheinendes Sekret konnte aber der Funktion des Organs dienen, welches wir in seiner Wirksamkeit eben so wenig zeitweise pausirend uns vorstellen können, als den Darm. Diese Bedeutung der Qualität des Drüsenapparates erheischte die vorstehende Darlegung.

schaft gelangten muskulösen Antheil am Zungenaufbau kund geben. Dadurch wird der Werth nicht gemindert, den sie bei der Phylogenese der Zunge besitzen, und den wir in dem Vorstehenden ausführlich behandelt haben. Daraus ging aber auch hervor, wie die Ontogenese sich keineswegs immer mit der Phylogenese deckt, und dass es voreilig ist, überall bei jeweils höheren Formen den Ausgangszustand des Organs nur in dem zu erkennen, was bei ihnen ontogenetisch sich darbietet. Wie der Organismus auf dem langen Wege seines phylogenetischen Werdens Vieles erwirbt, so geht ihm auch Vieles verloren, was durch Neues ersetzt wird, und seine Ontogenese bringt dann zumeist nur das zum Vorschein, was für den Organismus funktionellen Werth bewahrt hat. Zur Gewinnung eines Einblicks in den wahren Gang des Werdens bedarf es daher der Kenntniss auch der niederen Zustände und des Zusammenhaltens derselben mit den höheren, d. h. der Vergleichung, ohne welche die Ontogenese bei aller ihrer großen phyletischen Bedeutung durchaus nur Stückwerk ist und zu irrigen Vorstellungen führt.

Über die Entwicklung der Abdominalvene bei *Salamandra maculata*.

Von

Prof. Ferdinand Hochstetter

in Wien.

Mit Tafel I.

Die Untersuchung der Entwicklung der Abdominalvene und ihres Verhältnisses zur Umbilicalvene bei Reptilien hatten mich dazu geführt, der Entwicklung der Abdominalvene bei den Amphibien neuerdings meine Aufmerksamkeit zuzuwenden. Vor Allem war es mir darum zu thun, festzustellen, ob auch bei den Urodelen, so wie dies von GOETTE (1) für Bombinator angegeben worden war, die Anlage der Abdominalvene eine paarige sei, wie ich dies seiner Zeit (2) für wahrscheinlich gehalten hatte, und die Beziehung dieser Anlage zu den Ductus Cuvieri und zur Pfortader klarzustellen. Schon gelegentlich meiner Arbeit über die Entwicklung des Venensystems der Amphibien hatte ich jedoch erkannt, dass mit Hilfe der Schnittserientechnik in dieser Sache nicht viel zu machen sei und eine Klärlegung der Verhältnisse durch das Studium von Querschnittserien kaum zu erreichen sein werde. Ich trachtete daher, mir lebende Embryonen aus geeigneten Stadien zu verschaffen, um dieselben lebend unter der Lupe, oder bei schwacher Vergrößerung unter dem Mikroskop untersuchen zu können.

Gelegentlich eines Morgenspazierganges, den ich in der zweiten Hälfte September 1892 in der Nähe von Salzburg unternahm, gelangte ich in den Besitz einer größeren Zahl von Salamandern, unter denen sich auch einige trüchtige Weibchen voranden. Unter diesen trüchtigen Weibchen befand sich nun eines, in dessen Eileitern sich

über zwanzig Embryonen vorfanden, bei denen eine Abdominalvene noch nicht entwickelt war. Von diesen Embryonen, welche eine Länge von 22 mm hatten, wurden einige fixirt und konservirt, die übrigen aber in einem Gefäße mit strömendem Wasser lebend erhalten und täglich untersucht¹, wobei die Entwicklung der Bauchwandgefäße sehr gut verfolgt werden konnte. Außerdem erhielt ich dann noch in den letzten Septembertagen zahlreiche trächtige Weibchen von *Salamandra maculata*, deren Embryonen verschiedene Stadien der Abdominalvenen-Entwicklung zeigten, so dass ich, da alle diese Stadien sich auch bei den noch vor der Entwicklung der Abdominalvene dem Eileiter entnommenen Embryonen nach und nach zeigten, die Überzeugung gewinnen konnte, dass sich, abgesehen von zweien, bei denen dies nicht der Fall war, alle anderen unbeeinflusst dadurch, dass sie so vorzeitig dem Mutterleibe entnommen waren, in normaler Weise weiter entwickelt hatten. Im Nachfolgenden soll nun mit wenigen Worten die Art und Weise geschildert werden, in welcher sich die Abdominalvene bei den untersuchten Embryonen entwickelt hat.

Vor der Entwicklung der Abdominalvene zeigten die Embryonen ein Verhalten, wie die von RUSCONI (5) Taf. I Fig. 11 abgebildeten. In ziemlicher Entfernung von der Mittellinie verlaufen zu beiden Seiten, in die Leibeswand eingebettet, die beiden A. epigastricae, in denen der Blutstrom von der vorderen Extremität aus caudalwärts gerichtet ist. Der zwischen den beiden A. epigastricae befindliche Abschnitt der Bauchwandung ist gefäßlos und so durchsichtig, dass man ohne Schwierigkeit jene an der ventralen Seite des Darmes und Dottersackes längsverlaufende Vene wahrnehmen kann, die als RUSCONI'sche Vene bezeichnet wurde und deren Rest sich beim erwachsenen Thiere, an der ventralen Fläche des Anfangsabschnittes vom Dünndarm längsverlaufend, vorfindet. Diese Vene wurde von mir der V. subintestinalis der Selachier gleichgestellt und liegen, so weit mir bekannt ist, keine Thatsachen vor, welche dieser Annahme widersprechen würden. Während die zwischen den beiden A. epigastricae befindliche Partie der Bauchwand, wie oben schon erwähnt

¹ Um die Bauchseite der Embryonen betrachten zu können, war es nothwendig, sie auf den Rücken zu legen, was sie im Wasser schwimmend nicht zuließen. Ich setzte die Thiere desshalb in ein Gefäß mit Wasser, dem ein Tropfen Chloroform zugesetzt worden war, und nun gelang das Umkehren nach kurzer Zeit ohne Schwierigkeit. Auch erholten sich die Embryonen, in frisches Wasser zurückgebracht, sehr rasch wieder und entwickelten sich normal weiter.

wurde, vollkommen gefäßlos zu sein scheint, befinden sich in den seitlichen Theilen der Bauchwand, von den *A. epigastricae* ausgehend, zahlreiche Gefäßzweige.

Diese Gefäßzweige der seitlichen Bauchwand, welche unter einander zusammenhängen und so eine netzartige Bildung darstellen, hatten am vierten Beobachtungstage bedeutend an Zahl und Mächtigkeit zugenommen, außerdem aber waren eine Reihe von Gefäßschlingen jederseits zu erkennen, welche medianwärts, von den *A. epigastricae* ausgehend, in das bis dahin gefäßlose Gebiet zwischen den beiden *A. epigastricae* übergriffen. Zwischen diesen beiden Reihen von Gefäßschlingen aber bestand noch immer eine ziemlich breite Zone der vorderen Bauchwand, welche der Gefäße vollständig entbehrte. In den folgenden Tagen nahm die Bildung neuer derartiger Schlingen immer mehr überhand. Außerdem aber hatte sich auch an den *A. epigastricae* eine Veränderung vollzogen, die darin bestand, dass ihr der hinteren Extremität zunächst gelegener Abschnitt sich erweitert hatte und der Blutstrom nun nicht mehr in dem ganzen Gefäß caudalwärts gerichtet war, sondern in dem caudalen etwa ein Viertel der ganzen Länge des Gefäßes ausmachenden Theile desselben sich kopfwärts richtete, ihm also wahrscheinlich von der Arterie der hinteren Extremität Blut zugeführt wurde. In diesem Stadium der Entwicklung zeigt die Fig. 1 die Gefäße der Bauchwand.

Die immer zahlreicher werdenden medianwärts gerichteten Gefäßschlingen beginnen sich nun etwa am 12. Beobachtungstage unter einander in Verbindung zu setzen, wodurch die Bildung zweier zu beiden Seiten der Mittellinie parallel mit den *A. epigastricae* verlaufender Gefäße angebahnt erscheint. Diese beiden aus der Verbindung einer Reihe von Gefäßschlingen entstehenden Venen, welche zwischen sich einen schmalen, der Gefäße entbehrenden Raum der vorderen Bauchwand freilassen, sind die Anlagen der Abdominalvene. Sie sind jedoch nicht ihrer ganzen Länge nach paarig angelegt, sondern verbinden sich in dem ventral von der Leber befindlichen Theile der Bauchwand zu einem unpaaren medianen, äußerst zarten Gefäßstamm, der in der Gegend des Kopfendes der Leber angelangt, in die Tiefe ziehend, verschwindet.

Dieser Gefäßstamm scheint in den linken Ductus Cuvieri zu münden¹, wenigstens sah ich ihn an einigen Exemplaren bei seinem

¹ Das Verfolgen des Blutstromes in dieser Gefäßstrecke war wegen der unter derselben wegziehenden Gefäße der Leber, in denen der Blutstrom sich besonders rasch bewegte, ungemein schwierig.

in die Tiefe dringen nach links hin abweichen. Um jedoch festzustellen, ob das Gefäß wirklich in den linken Ductus Cuvieri münde, fertigte ich eine Querschnittserie durch einen Embryo an, bei dem ich im lebenden Zustande die geschilderten Verhältnisse beobachtet hatte. Doch war die Mühe vergeblich, denn es ließen sich die A. epigastricae kaum an einzelnen Schnitten auffinden, und von einem Verfolgen der Abdominalvenenanlage durch die Schnittreihe hindurch war keine Rede. Was die Richtung des Blutstromes in der Abdominalvenenanlage anlangt, so war zu bemerken, dass in dem paarigen Abschnitte der Anlage das Blut nicht der ganzen Länge nach kopfwärts strömte, sondern es war vielmehr deutlich zu erkennen, dass aus dem caudalen Abschnitt der paarigen Gefäßstrecke das Blut in der Richtung gegen die hinteren Extremitäten zu abfloss, was in der Fig. 2, welche die Verhältnisse eines Embryo in dem geschilderten Entwicklungsstadium darstellt, durch die Richtung der angebrachten Pfeile angedeutet wurde.

Sind einmal die Anlagen der Abdominalvene in der geschilderten Form gebildet, so vollziehen sich die weiteren Veränderungen an diesen Gefäßen ungemein rasch. Vor Allem nähern sich mit der Abnahme der Dottermasse die paarigen Abschnitte der Abdominalvene einander immer mehr und nehmen an Stärke rasch zu. Zu gleicher Zeit verliert aber der unpaare Abschnitt der Abdominalvene seine Mündung in den Ductus Cuvieri und gewinnt eine neue Abflussbahn, indem er sich entlang der caudalen Fläche der Leber mit der Pfortader in Verbindung setzt. In dem ventral von der Leber befindlichen unpaaren Abschnitte der Abdominalvene kehrt sich nun der Blutstrom um und richtet sich, entsprechend der neuen Abflussbahn, caudalwärts, um nach kurzer Zeit gänzlich zu vergehen. Die neu gewonnene, im ventralen Lebergekröse gelagerte Gefäßbahn aber bettet sich in eine Kerbe des Leberandes ein. Mit der weiterhin zunehmenden Blutzufuhr gegen die Bauchwand erweitern sich die paarigen Abschnitte der Abdominalvene immer mehr und es wird nun die Richtung des Blutstromes in denselben eine einheitliche, indem alles in die Abdominalvene gelangende Blut in der Richtung gegen die Leber und Pfortader zu abströmt. Dieses Stadium der Entwicklung erscheint in der Fig. 3 wiedergegeben. In der weiteren Folge wird die Kaliberzunahme der Abdominalvene eine immer bedeutendere, zugleich rücken aber auch ihre paarigen Abschnitte, indem das Dottermaterial schwindet, bis zur gegenseitigen Berührung an einander heran und verschmelzen endlich in der Mittellinie mit

einander, womit der definitive Zustand in diesem Theile der Abdominalvene hergestellt erscheint. Die Verschmelzung der beiden Venen beginnt kopfwärts und schreitet caudalwärts zu vor.

Im Anschlusse an die Abdominalvene entwickelt sich dann später noch eine kopfwärts im Ansätze des ventralen Lebergekröses an der vorderen Bauchwand verlaufende Vene, welche durch verschiedene Zweige, die das ventrale Lebergekröse passiren, mit dem Pfortader-netze der Leber zusammenhängt. So weit ich sehen konnte, steht diese Längsvene in keiner direkten Beziehung zu dem ventral von der Leber gelegenen Abschnitte der Abdominalvenenanlage, der, wie früher erwähnt wurde, zu Grunde geht.

Nach dem Gesagten ergibt sich eine ziemliche Übereinstimmung der bei *Salamandra* gefundenen Verhältnisse mit denen, wie sie von GOETTE (1) für *Bombinator* geschildert wurden. Nur ist nach GOETTE bei *Bombinator* die Abdominalvenenanlage auch ventral von der Leber eine paarige. Dieser Unterschied fällt jedoch, wie mir scheinen will, nicht allzu schwer ins Gewicht und wird wohl mit den sehr ungleichen Dimensionen, welche der Rumpf gerade in der Lebergegend bei den Embryonen dieser beiden Formen aufweist, in Zusammenhang zu bringen sein. Jedenfalls müssen wir, wenn wir in der Abdominalvene der Amphibien einen Abkömmling der Seitenrumpfvnen der Selachier vermuthen, die Verhältnisse der Abdominalvenenanlage bei *Salamandra* als etwas modificirte, von einer der ganzen Länge nach paarigen Anlage abzuleitende betrachten.

Jedenfalls möchte ich hier auch noch ganz besonders hervorheben, was sowohl aus GOETTE's als auch aus meinen eigenen Untersuchungen hervorgeht, dass der Zusammenhang der Abdominalvene mit der Pfortader bei den Amphibien ein sekundärer ist und dass die Abdominalvene ursprünglich ein ausschließlich den Bauchdecken angehöriges Gefäß ist. KLAATSCH (4) hat nämlich in jüngster Zeit in der V. abdominalis der Amphibien zum Theil einen Abkömmling der V. subintestinalis der Selachier sehen wollen (l. c. pag. 414), ohne jedoch anzugeben, welches die Gründe waren, die ihn zu einer derartigen Annahme veranlassen konnten. Thatsächlich lagen, so weit mir bekannt ist und wie ich auch neuerdings gezeigt habe, keine Gründe zu einer derartigen Annahme vor. Vielmehr scheint mir bis jetzt keinerlei Argument beigebracht worden zu sein, welches gegen die Annahme sprechen würde, dass die RUSCONI'sche Vene des Salamanders sich von der Subintestinalvene, wie wir sie bei Selachiern vorfinden, ableiten lasse.

Was nun die Beziehung der Abdominalvene zur Umbilicalvene der amnioten Wirbelthiere anlangt, so lässt sich allerdings über dieselbe wenig Bestimmtes aussagen. Wie ich an anderem Orte (3) bereits erwähnt habe, entspricht die Abdominalvene der Amphibien ziemlich vollständig der jener Saurierformen, welche ein derartiges unpaares Gefäß besitzen. Außerdem sind bei *Lacerta* die beiden Venen, welche im Verlaufe der Entwicklung zum Stamme der Abdominalvene verschmelzen und sich, nachdem sie mit einander verschmolzen sind, von der Umbilicalvene ablösend, mit der Pfortader in Verbindung setzen, ursprünglich Zweige der Umbilicalvene, die ihr Blut in dieses Gefäß ergießen, außerdem aber auch noch mit den hinteren Cardinalvenen zusammenhängen. Da aber, nachdem sich diese beiden Zweige von der Umbilicalvene abgelöst und mit einander zur Abdominalvene verbunden haben, die Abdominalvene selbständig neben der Umbilicalvene besteht, kann, wie ich dies ebenfalls bereits genügend hervorgehoben habe (3), nicht davon die Rede sein, dass die Abdominalvene der Reptilien im ausgebildeten Zustande einen Rest der Umbilicalvene darstelle, also aus dem letzteren Gefäße hervorgegangen sei.

Dagegen vermag ich mir, nachdem ich den Entwicklungsgang der Abdominalvene bei *Salamandra* gesehen habe, sehr wohl zu denken, dass gerade der umgekehrte Vorgang Platz gegriffen habe und dass, was ja von vorn herein als das Wahrscheinlichere erscheinen musste, sich die paarige Umbilicalvene auf Grundlage der ursprünglich paarigen Abdominalvene entwickelt haben müsse, ohne dass dabei die Abdominalvene vollständig in der Bildung der Umbilicalvene aufgegangen wäre. Es kann wohl kaum zweifelhaft sein, dass sich bei den Vorfahren der Reptilien die Allantois als ein embryonales Organ mit vorwiegend respiratorischer Funktion aus einem der Harnblase der Amphibien entsprechenden Divertikel des Enddarmes entwickelt habe, obwohl wir eine Form mit beginnender Allantoisbildung nicht kennen. Die venösen Gefäße dieser gefäßreichen Blase werden sich dort, wo ihr Stiel den Leibesnabel passirte, an die paarige Anlage der Abdominalvene angeschlossen haben, was eine Erweiterung dieser von der Einmündung der Allantoisvenen an zur Folge haben musste, während jener kurze Abschnitt der Abdominalvenen-anlage caudalwärts von dieser Mündungsstelle bis zur Verbindung mit den Cardinalvenen verhältnismäßig schwach bleiben musste. In diesem Zustande des Venensystems sehen wir aber bereits Verhältnisse, wie sie uns bei *Lacerta*embryonen entgegentreten. Durch den

Übergang der mächtigen Allantoisvenen in die paarige Abdominalvenenanlage muss die letztere von der Einmündung der Allantoisvenen an als deren Fortsetzung erscheinen, während ihr caudaler Abschnitt dadurch gewissermaßen zurücktritt. Nun verschiebt sich, wie wir das bei *Lacerta* sehen, der Leibesnabel kopfwärts. Dadurch rückt auch der Allantoisstiel und mit ihm die Einmündungsstelle der Allantoisvenen in die Abdominalvenen kopfwärts vor, so dass dadurch die caudalen Abschnitte der letzteren eine Verlängerung erfahren. Und nun vollziehen sich an der Abdominalvenenanlage jene Veränderungen, welche sich auch während der Ontogenese bei den Amphibien vollziehen, es kommt nämlich zu einer Verschmelzung¹ der caudalen Abschnitte der Abdominalvenenanlage zum unpaaren Stamme der Abdominalvene, zur Verbindung dieses Stammes mit der Pfortader und in Folge dessen schließlich zur Ablösung des cranialen als Fortsetzung der Allantoisvenen, also als Umbilicalvenen imponirenden von dem caudalen, jetzt sein Blut in die Pfortader ergießenden Abschnitte der Abdominalvene. Die vorderen Abschnitte der Abdominalvenenanlage, welche auf diese Weise in die beiden Umbilicalvenen umgewandelt erscheinen, gewinnen nun dadurch, dass sie die Abzugskanäle für das Umbilicalvenenblut bilden, neue Beziehungen zur Leber, doch ist auch schon das zu Grunde gehen des rechtsseitigen Gefäßes, wie es regelmäßig bei allen Amnioten beobachtet wird, bei Amphibien dadurch angedeutet, dass, wie GOETTE angiebt, bei *Bombinator* der rechtsseitige vordere Abschnitt der Abdominalvenenanlage vorzeitig schwindet. Erst nachdem ich diese Betrachtungen angestellt hatte, wurden mir die Beziehungen der Abdominalvene niederer Formen zur Umbilicalvene der Amnioten vollkommen verständlich, eben so wie die Thatsache, dass bei *Lacertaembryonen* in späteren Stadien der Entwicklung eine der Abdominalvene der Amphibien entsprechende Vene neben und unabhängig von der Umbilicalvene zur Beobachtung kommen konnte.

Ich glaube es somit wahrscheinlich gemacht zu haben, dass die Abdominalvenenanlage der Amphibien die Grundlage für die Entwicklung der Umbilicalvenen der Amnioten geliefert habe und dass sich ihr cranialer Abschnitt, der bei Amphibien nur vorübergehend eine Rolle spielt, direkt in diesen Abschnitt der Umbilicalvene umwandelt, während ihr caudaler Abschnitt bei vielen Reptilien noch

¹ Diese Verschmelzung bleibt offenbar bei den Krokodilen und Schildkröten aus.

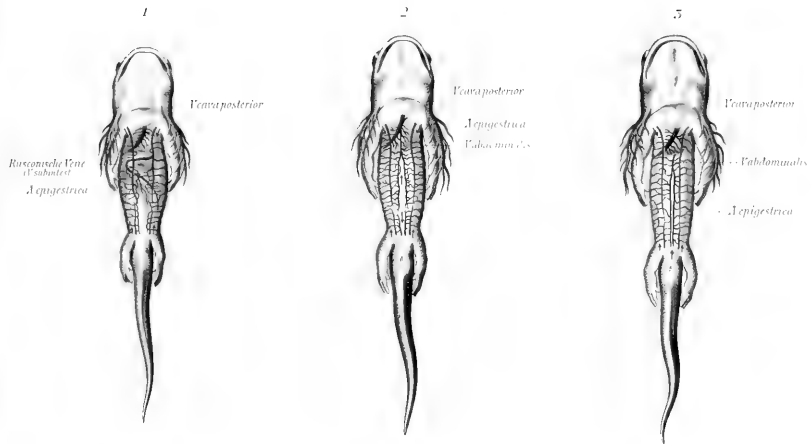
dieselben Beziehungen erhält wie bei Amphibien, bei den Vögeln und Säugethieren aber nicht mehr zur Ausbildung gelangt¹.

¹ Wie BEDDARD (6) angegeben hat, kommt bei Echidna eine Vene vor, die, in den Wandungen der Harnblase wurzelnd, sich in der Mitte der ventralen Bauchwand und durch das Ligamentum triangulare hepatis, dessen freiem Rande folgend, zum linken Abschnitte der Leber begiebt, wo sie in einen Pfortaderast mündet. BEDDARD hält diese Vene für ein der Abdominalvene entsprechendes Gefäß. Über die Existenz dieser von BEDDARD beschriebenen Vene bei Echidna kann kein Zweifel bestehen. Mir gelang die Injektion dieser Vene an den Eingeweiden eines Alkoholexemplars von Echidna bis an die Harnblase heran, so dass ich zwar die Wurzeln dieser Vene nicht, wohl aber ihren Verlauf im Ligamentum triangulare und ihre Beziehung zur Leber sehen konnte. REX (7) hat eine gute Beschreibung des Portalbaumes der Leber von Echidna hystrix gegeben und an der beigegebenen Abbildung desselben (Taf. XXI Fig. 12), welche mit meinem Präparat übereinstimmt, ist die BEDDARD'sche Vene als Ligamentum teres, von dem angegeben wird, dass es eine kurze Strecke weit eine Lichtung besitze, bezeichnet. In der That stimmt diese Vene, welche an meinem Präparat, unmittelbar bevor sie sich in die der linken Sagittalfurche der menschlichen Leber entsprechende Furche einsenkt, eine spindelförmige Erweiterung aufweist, der Lage nach vollkommen mit dem Ligamentum teres anderer Formen überein. Ob aber diese Vene der Abdominalvene niederer Formen entspricht, oder aber nur einen wegsam gebliebenen Rest der Umbilicalvene, der nach der Geburt oder schon während des Fötallebens neue Beziehungen zu den Harnblasenvenen eingegangen hat, darstellt, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden, wahrscheinlicher erscheint mir das Letztere. Bei Ornithorhynchus paradoxus habe ich vergeblich nach einer ähnlichen Vene gesucht.

Litteraturverzeichnis.

- 1) ALEXANDER GOETTE, Entwicklungsgeschichte der Unke.
- 2) FERDINAND HOCHSTETTER, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Venensystems der Amphibien und Fische. Morpholog. Jahrbuch. Bd. XIII.
- 3) — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Venensystems der Annioten. 2. Reptilien (Lacerta, Tropidonotus). Morpholog. Jahrbuch. Bd. XIX.
- 4) KLAATSCH, Zur Morphologie der Mesenterialbildungen am Darmkanal der Wirbelthiere (I. und II. Theil). Morpholog. Jahrbuch. Bd. XVIII.
- 5) RUSCONI, Histoire naturelle du Developpement et Métamorphose de la Salamandre terrestre. Pavia 1854.





- 6) BEDDARD, Note on the presence of an anterior abdominal vein in *Echidna*.
Proceedings of the zoological society of London 1884. Part IV.
- 7) H. REX, Beiträge zur Morphologie der Säugerleber. Morpholog. Jahrbuch.
Bd. XIV.
-

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

Ventralansicht dreier Embryonen von *Salamandra maculata* (Vergr. 3·6).
Die Pfeile bezeichnen die Richtung des Blutstromes in den einzelnen Gefäßen.

Beiträge zur Kenntniss der Placophoren.

Von

B. Haller.

Mit Tafel II.

Nur einige wenige Punkte sind es, welche ich meiner früheren Arbeit über Placophoren¹ hier nachtragen möchte. Es sind dies Ergebnisse, welche an andern Arten der Gattung Chiton gesammelt wurden. Das untersuchte Material stammt aus der Sammlung des Vettor Pisani. Im Allgemeinen stimmt die Organisation der Chitonon so sehr überein, dass ich die Beschreibung der Organe für völlig überflüssig erachte. Man sieht auch an den riesenhaften Formen, welche zum Theil von der Darwinstraße, der chilenischen Küste und den Galapagos stammen, nicht mehr wie an den kleinen mittelmeeerischen Formen. Dieses bemerkte in einem an mich gerichteten Briefe auch weiland Brock über seine im indischen Ocean erbeuteten Formen. Wenn nun trotz alledem eine wichtige Frage in dieser Arbeit zur definitiven Beantwortung gelangt, ich meine die Frage, ob die Formen mit ganzer oder halber Kiemenreihe die ältern sind, so ist das dem Umstande zu verdanken, dass sich auch die alte Form *Chiton magnificus* Desh. von den Galapagos in der Sammlung befand.

Hier muss ich bemerken, dass ich, als ich die Sammlung vor mehreren Jahren zur Bearbeitung erhielt, die Nierenverhältnisse sofort untersuchte, und ich freue mich dieses gethan zu haben; denn wenngleich ich den starken Alkohol häufig erneuerte, sind die Nieren bei den nicht eröffneten Exemplaren heute doch so sehr angegriffen, dass sie zu einer Untersuchung nicht mehr ver-

¹ B. HALLER, Die Organisation der Chitonon der Adria. Arbeiten aus dem Zoolog. Institut der Wiener Universität. Bd. IV, V.

werthbar sind. Obgleich seit der Veröffentlichung meiner Untersuchungen über die Chitonen der Adria die Kenntnis der Placophoren durch die Entdeckung von Sinnesorganen in den Schalen durch VAN BEMMELEN¹, MOSELEY² und durch die genaue Bearbeitung dieses Themas durch BLUMRICH³ bedeutend gefördert ward, so steht die Bearbeitung der Gattung Chitonellus noch immer aus. Bin ich auch heute nach der Kenntnis der Herzverhältnisse von *Ch. magnificus* nicht mehr der Ansicht, dass Chitonellus als Stammform der Placophoren anzusehen sei, sondern glaube, dass dieselbe vielmehr als jüngere Form von den Chitonen zu den Neomenien hinüberführt, so halte ich die Kenntnis derselben doch für wichtig. Ich muss somit bedauern, dass mir von dieser Form kein Material zur Verfügung gestanden.

Hier will ich mit der Beschreibung der Herzverhältnisse beginnen. Bekanntlich besteht das Herz der Placophoren aus einer mittelständigen Kammer und zwei seitlich gelegenen Vorhöfen. Bei *Ch. siculus* Gray und *fascicularis* Poli münden die Vorhöfe, wie ich dies ausführlich beschrieben hatte, je mit einer Mündung vorn in die Kammer. Hinten oberhalb vom Anus verschmelzen die beiden Vorhöfe mit einander und die verlängerte Kammer mündet hier mit ihrem Ende in die verschmolzenen Vorhöfe.

Bei der großen Form *Ch. magnificus* findet sich nun ein ganz eigenartiges Verhalten der Vorhöfe zu der Kammer vor. Die Herzkammer wie die beiden Vorhöfe sind sehr lang (Fig. 1) und nur ein geringer Platz bleibt jederseits vor den Vorhöfen im Perikardialraum frei. An dieser von den Vorhöfen frei gelassenen Stelle befinden sich, unter dem Perikardium gelegen, jederseits der Geschlechtsgang (*gg*) und der Kiementrichterengang (*tg*). Letzterer öffnet sich an der Ecke vor dem Vorhofe mit weiter Mündung in das Perikard.

Die beiden Vorhöfe öffnen sich mit vier hinter einander gelegenen, von einander gleich weit entfernten Mündungen in die Herzkammer. Während die drei ersten Mündungspaare bei allen untersuchten Exemplaren sich ganz konstant verhalten, sind in dem Verhalten des letzten Mündungspaares Variationen zu beobachten. Bei manchen

¹ J. F. VAN BEMMELEN, Over den bouw der schelpen van Brachiopoden en Chitonen. Leiden 1882.

² H. N. MOSELEY, On the Presence of Eyes in the Shells of certain Chitonidae and of the Structure of these Organs. Quart. Journ. of Micr. Sc. 1885.

³ J. BLUMRICH, Das Integument der Chitonen. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. LII. 1891.

Individuen fehlt entweder die Mündung des rechten oder linken Vorhofs, wodurch eine Asymmetrie zu Stande kommt, da auf der einen Seite vier, an der anderen aber bloß drei Mündungen in die Herzkammer sich vorfinden. Ich habe zwölf Exemplare untersucht, und konnte bei fünf das asymmetrische, bei sechs das symmetrische Verhalten feststellen.

Hinten, oberhalb vom Anus gehen die beiden Vorhöfe in einander über, doch ist diese Kommunikation ganz eng. Hierselbst mündet das hintere blinde Ende der Kammer nicht in die vereinigten Vorhöfe, wie bei *Chiton siculus* und *fascicularis*, sondern es liegt ihnen bloß auf. Man kann sich leicht davon überzeugen; denn obgleich das Ende der Herzkammer, durch ein Bändchen hier an die hintere Perikardialwand befestigt, den vereinigten Vorhöfen fest anliegt, lässt es sich nach Durchschneiden des Bändchens doch leicht aufheben. Nach dieser Procedur sieht man aber keine Ruptur an der Vereinigungsstelle der Vorhöfe und eben so wenig an dem Ende der Kammer, welche ich immer herauschnitt und in Glycerin bei schwacher mikroskopischer Vergrößerung noch einmal betrachtete.

Obleich durch das Vorhandensein von vier Paar Vorhofsmündungen eine scheinbare Metamerie am Herzen sich bekundet, so ist die Herzkammer doch eben so wenig als die Vorhöfe in viele hinter einander gelegene, mit einander communicirende Abschnitte getheilt, was im Falle von Vererbung von Metamerie wenigstens von den Vorhöfen vorauszusetzen wäre. Alle drei Theile des Herzens besitzen je ein ungetheiltes Lumen. Die Herzkammer wird eben so wenig vom Mastdarme durchbohrt wie bei den übrigen Chitonon. Zu vorderst geht jeder Vorhof, gleich vor der achten Schale, in das weite Quergefäß über (I), welches sich in die gemeinsame Arterie der jederseitigen Kiemenreihe ergießt. Hinter diesem weiten Quergefäße, entsprechend den weiteren drei Paar Mündungen der Vorhöfe in die Herzkammer, gehen noch je drei kleinere Gefäße (II, III, IV) ab. Auch diese ziehen dem Mantelrande zu. Fehlt eine der letzten Mündungen der Vorhöfe in die Kammer, so ist auch das entsprechende Gefäß gänzlich reducirt.

Was das weitere Verhalten dieser Gefäße betrifft, so zieht das zweite und dritte Paar dem Mantelrande zu, doch lässt sich durch die Injektion vom Vorhofe aus leicht konstatiren, dass sie schon oberhalb der Arterie der Kiemenreihe enden und somit mit dieser nicht communiciren. Öffnet man die drei letzten Gefäßpaare von oben durch einen Schnitt bis zu ihrer Mündung in die Vorhöfe, so lässt

sich durch die beiden vorderen Paare eine Sonde (Schwarzwildborste) leicht in den Vorhof einführen. Dies gelingt jedoch bei dem vierten Paare nicht, und auch die Injektionsmasse dringt sehr unvollkommen in dasselbe ein. Das vierte Gefäßpaar (IV) ist somit stärker reducirt, als das zweite und dritte. Andererseits ist aber auch das dritte Gefäßpaar nie so mächtig als das zweite. Aus diesem Verhalten können wir somit folgern, dass diese Gefäßpaare, von hinten beginnend, sich nach vorn zu rückbilden, worauf übrigens auch das launenhafte Verhalten der vierten Kommunikation recht deutlich hinweist. Ich werde auf dies Verhalten übrigens noch zurückkommen und möchte nun das Verhalten des Herzens von *Ch. aculeatus* L. besprechen. Die Herzkammer besitzt hier nur zwei Paar Kommunikationen mit den Vorhöfen (Fig. 2), wobei diese etwas kürzer und in Folge davon die jederseitigen Perikardialräume der Vorhöfe größer sind wie bei der vorigen Art. Das erste Gefäßpaar (I) verhält sich natürlich ganz so wie bei *Ch. magnificus*, doch ist das zweite Paar (II) gerade so reducirt als das vierte Paar dortselbst. Das blinde Ende der Herzkammer kommuniziert mit der supraanaln Verschmelzung der Vorhöfe nicht, sondern verhält sich ganz so wie bei *Ch. magnificus*.

Die über etwa dreißig Species von Chitonen, welche während der Erdumsegelung der italienischen Korvette aus allen Gegenden gesammelt wurden, und welche sämtlich ähnlich wie *Ch. aculeatus* und *magnificus* (Fig. 6 B) die Kiemenreihe bis zum Kopfe reichend besitzen, wiesen nur zwei Mündungen der Vorhöfe und somit ganz dieselben Verhältnisse wie *Ch. aculeatus* auf. Man kann daher anstandslos annehmen, dass die meisten lebenden Chitonen diesem Verhalten folgen, denn unter allen diesen Formen besaß nur *Ch. magnificus* vier Paar Kommunikationen der Vorhöfe mit der Herzkammer.

Es war mir nun sehr wichtig zu erfahren, wie sich jene Chitonen mit geringer Kiemenzahl bezüglich der Zahl der Kommunikationen zwischen den Vorhöfen und der Kammer verhalten; es fand sich jedoch in der ganzen reichhaltigen Sammlung bloß eine kleine Form¹ mit geringer Kiemenzahl vor. Diese steht der Art *Ch. monticularis* Quoy sehr nahe, doch waren die Schalen bedeutend größer als bei dieser

¹ Es scheint überhaupt, dass die Chitonen mit geringer Kiemenzahl den kleinsten Formen angehören; so ist die mittelländische Form *Ch. laevis*, Penn. auch klein und auch die Arten *Ch. asellus* Chemnitz und *ruber* L., die nach den Abbildungen von FORBES und HANLEY (*A history of British Mollusca and their shells*. London 1855. Tom. II. Tab. A.A. figg. 5 b) auch eine geringe Kiemenzahl besitzen, gehören den kleineren Formen an.

Art. Es findet sich hier (Fig. 3) bloß das vorderste Mündungspaar der Vorhöfe in die Kammer vor. Nach hinten vereinigen sich die beiden Vorhöfe, ohne dass sich jedoch das Ende der Kammer mit ihnen verbunden hätte. Nach diesen Beobachtungen sind uns Herzen bei den Chitonon mit ein, zwei und vier Paar Kommunikationen, bei sonst gleichbleibendem Verhalten der Vorhöfe zur Kammer, zwischen Vorhöfen und der Kammer, bekannt, während solche Formen, welche drei Paare von Kommunikationen besitzen, zur Zeit unbekannt sind. Es unterliegt somit kaum einem Zweifel, dass das Verhalten, bei welchem sich vier Paar Kommunikationen vorfinden, als das älteste zu bezeichnen ist und jenes mit bloß einem Paare ein relativ junges Stadium vorstellt. Ist dem aber so, dann sind die Chitonon mit geringer Kiemenzahl jüngeren Datums. Als jüngste Repräsentanten wären dann die Arten der Gattung *Acanthochiton*, eine Gattung, welche zu *Chitonellus* hinüberführt, zu betrachten. Hierdurch gelange ich zu einer der früher von mir vertretenen ganz entgegengesetzten Ansicht¹, denn früher war ich geneigt eher anzunehmen, dass die Chitonon mit geringer Kiemenzahl und somit auch die Gattung *Chitonellus* ältere Formen darstellten, als die Chitonon mit großer Kiemenzahl. Wie aber vorliegende Untersuchung zeigt, kann ich diese Ansicht nicht mehr vertreten und schließe mich der Ansicht PELSENEER's², welche später durch HATSCHEK und BLUMRICH³ Vertretung fand, an, nach welcher *Chitonellus* eine junge Form in der Gruppe der Placophoren darstellt, welche allmählich und nicht direkt zu den Aplacophoren, die als ganz aberrante Mollusken zu betrachten sind, hinüberführt. Wir müssen aber annehmen, dass alle anderen Mollusken von polybranchen Urformen abstammen und dass sich die Kiemen bis auf das letzte Paar bei den zwischen Placophoren und den übrigen Mollusken eingeschalteten Formen rückgebildet haben. Hierauf weist auch der Umstand hin, dass sich bei den ältesten Cephalopoden noch ein zweites Kiemenpaar erhielt und dass alte Formen der Opisthobranchier polybranch sind⁴.

Die älteste bekannte Form der Placophoren wäre somit *Ch. magni-*

¹ l. c. II. Theil.

² P. PELSENEER, Sur le pied de *Chitonellus* et des Aplacophores. Bull. scientifique de la France et de la Belgique. Tom. XXII. 1890.

³ l. c.

⁴ S. B. HALLER, Die Anatomie von *Siphonaria gigas* Less., eines opisthobranchen Gasteropoden. Arbeiten aus dem Zool. Institut zu Wien. Bd. X 1892.

ficus mit vier Paar Mündungen der Vorhöfe in die Herzkammer; dieser Form schließen sich alle anderen Formen mit zwei Paar Mündungen als jüngere an. Die jüngsten Formen besitzen nur ein Paar Mündungen.

Bevor ich auf das Weitere mich einlasse, will ich zuvor die Herzform, wie ich sie früher bei *Ch. siculus* und *fascicularis* gefunden habe, und welches Verhalten in keine der drei Herzformen einzufragen ist, hier näher betrachten. Wie ich schon weiter oben wiederholte, besitzen diese zwei Arten nur ein Paar Vorhofsmündungen in die Herzkammer. Sie würden sich somit diesbezüglich den Chitonen mit geringer Kiemenzahl anschließen, wenn ein anderer Umstand nicht dagegen spräche. Es mündet nämlich bei ihnen das Ende der Herzkammer in die vereinigten supraanalen Vorhöfe. Somit ist hier die Frage zu stellen, wie denn eigentlich dieses Verhalten aus jenem der übrigen Chitonen, wo doch das blinde Ende der Herzkammer nirgends in das vereinigte Stück der Vorhöfe einmündet, zu erklären sei. Ich glaube annehmen zu müssen, dass das vereinigte supraanale Vorhofstück von *Ch. siculus* und *fascicularis* morphologisch nicht dem gleichen Vorhoftheile der übrigen Chitonen entspricht, sondern bloß das Homologon dafür in sich schließt. Es ließe sich das so verstehen, dass das zweite Vorhofsmündungspaar jener Formen, die bloß zwei Paare von solchen Mündungen besitzen, so weit nach hinten verschoben wurde, bis es endlich mit der vereinigten Stelle der Vorhöfe verschmelzen musste. Das blinde Kammerende musste aber bei dieser Procedur, da dafür hinten kein Raum übrig bleibt, rückgebildet werden. Nach dieser Betrachtungsweise würde das Herz von *Ch. siculus* und *fascicularis* als eine bloß modificirte Form der sehr verbreiteten Chitonenherzen mit zwei Vorhofsmündungsparen aufzufassen sein.

Ich habe aus sehr nahe liegenden Gründen danach gesucht, ob bei *Ch. magnificus* nicht etwa ein zweites Paar von Nierentrichtern in das Perikard oder in das ventralwärts bei allen Placophoren stark erhaltene Cölom mündet, oder ob nicht etwa ein den Larven der Cochliden entsprechendes Kopfnierenpaar (Urnieren) sich noch vorfindet. Trotz vorsichtigster Untersuchung habe ich von all dem nichts gefunden, denn bezüglich der Nierenverhältnisse existirt auch nicht die geringste Verschiedenheit zwischen *Ch. magnificus* und den andern Chitonen. Überall verhalten sich die Nieren gerade so, wie ich dieses für *Ch. siculus* und *fascicularis* seiner Zeit beschrieben habe. Die Nieren bestehen aus einem, dem ganzen Körper ventralwärts auflagernden acinösen Drüsenpaar. Der Nierenkörper (Fig. 5 *Nk*) ist

ein weiter Gang von demselben Bau, wie die in denselben einmündenden Drüsenläppchen. Von dem Trichtergange (*tg*) wäre zu bemerken, dass er Anfangs sehr weit ist, aber sich allmählich verschmälert. Bis zu der Stelle, wo er nach außen biegt, ist er von demselben Bau wie die übrige Niere, was auch schon daraus hervorgeht, dass in denselben zahlreiche Drüsenläppchen einmünden (Fig. 5). Der Nierentrichter mündet, wie dieses schon erwähnt wurde, vor dem jederseitigen Vorhofe, lateralwärts in das Perikard. Bezüglich des Nierenbaues herrscht somit unter den Chitonon die größte Übereinstimmung und es besitzt auch *Ch. magnificus* nichts, was auf primärere Verhältnisse, eventuell auf eine Segmentation sich beziehen ließe.

Bezüglich der Geschlechtsdrüse des *Ch. magnificus* möchte ich bloß bemerken, dass sie sehr lang und in Folge dessen in viele Schlingelungen zusammengelegt ist. Letztere sind fest an einander gedrückt, wodurch die Drüse viel kürzer erscheint, als sie thatsächlich ist. Präpariert man sie aber aus dem Körper heraus und legt sie vorsichtig aus einander, so überzeugt man sich von dem Gesagten. Die Drüse ist entschieden lockerer, als bei den übrigen Chitonon. Ähnlich wie ich dieses für *Ch. siculus* und *fascicularis* beschrieben habe, besitzen die dorsalwärts gelegenen Eileiter ein mächtiges Drüsenepithel.

Bei *Ch. magnificus* beginnt jederseits in der Kiemenrinne, hinter jeder Geschlechtsmündung ein drüsiger Wulst, der nach hinten zieht und unter dem After mit dem der anderen Seite sich zu einem hufeisenförmigen Gebilde vereinigt (Fig. 6 *B* mit Schwarz). Dieser Wulst besteht, wie ich es für *Ch. laevis* beschrieben habe¹, und später BLUMRICH² ihn auch bei anderen Chitonarten ähnlich, doch in verschiedener Ausdehnung auffand, aus sehr hohen Epithelzellen. Unter diesen können zwei Formen unterschieden werden. Die einen sind mit basalständigen Kernen versehen und sind unzweideutige Drüsenzellen, die anderen besitzen einen distalwärts lagernden Zellkern und einen schlanken Zellenleib. Bei *Ch. magnificus* besteht dieser Drüsenwulst, gleich wie bei den anderen Arten, aus einer äußeren, der Kiemenreihe genäherten und einem inneren der Fußwand angehörigen Abschnitte, die von einander durch niedriges, indifferentes Epithel getrennt werden. Jederseits an der Geschlechtsöffnung angelangt, gehen bei dem weib-

¹ Organisation der Chitonon der Adria. I. Th. Fig. 74.

² l. c. Taf. XXVI Fig. 20, Taf. XXX Figg. 75—78.

lichen Thiere die beiden Wülste in das hohe drüsige Epithel der Eileiter kontinuierlich über. Letztgenanntes Verhalten wurde auch durch BLUMRICH beobachtet, der aber, wie es scheint, nicht wusste, dass er die Geschlechtsöffnung vor sich hatte. Ich will seine eigenen Worte anführen. »Als etwas höchst Sonderbares verdient hervorgehoben zu werden, dass bei *Ch. cajetanus* jederseits ungefähr über der siebenten und achten Kieme in der Leibeswand ein eiförmig gestalteter Hohlraum (sic!) vorhanden ist, dessen Höhe gleich derjenigen der Kiemenhöhle, und dessen Breite gleich seiner Höhe ist. Dieser Hohlraum nun mündet mit einer engen Öffnung zwischen zwei Kiemen in die Kiemenhöhle, und seine Wandung ist von einem sehr hohen, zarten, krausartigen Epithel bedeckt, welches das Volum beinahe vollständig ausfüllt, so dass nur ein ganz schmaler centraler Spalt übrig bleibt. Dieses den Hohlraum auskleidende Epithel ist eine direkte Fortsetzung der zarten paraneuralen Krause¹.« Mit letzterem Namen bezeichnet BLUMRICH den äußeren, der Kiemenreihe genäherten Theil des Wulstes. Ich will diesen Wulst, da er bei *Ch. magnificus* einheitlich ist und aus später noch anzugebenden Gründen, als drüsigen Hypobranchialwulst bezeichnen und bei denjenigen Arten, wo er in einen der Kiemenreihe und einen dem Fuße genäherten Abschnitt zerfällt, diese Abschnitte als den branchialen und den pedalen bezeichnen. Damit soll selbstverständlich nicht gesagt werden, dass dieser Wulst aus zwei ihrer Lage nach verschiedenen Abschnitten besteht, sondern bloß darauf hingewiesen werden, dass sein ursprünglicher Zusammenhang durch einen Streifen indifferenten Epithels gestört wird. Nach den Beobachtungen BLUMRICH's würden *Ch. siculus*, *Polii* und *Acanthochiton fascicularis* bezüglich der geringen Ausdehnung des Hypobranchialwulstes noch sehr an *Ch. magnificus* erinnern, während bei den mit geringer Kiemenzahl versehenen Arten wie *Ch. laevis* und *cajetanus*, der Hypobranchialwulst eine große Ausdehnung besitzt und auch sein Epithel ein mächtigeres ist. Bei diesen Formen erstrecken sich die beiden Abschnitte des Wulstes bis zur ersten Kieme. Auch an dem unterbrechenden Streifen zwischen den beiden Theilen des Wulstes hat BLUMRICH stellenweise ein ähnliches Epithel beobachtet. Vier solche höckerförmige Stellen unterscheidet er bei *Ch. laevis* und *cajetanus*, zwei bei *Ch. siculus*, *Polii* und *Acanthochiton fascicularis*. Bezüglich der histologischen Struktur des Hypobranchialwulstes wurde schon hervorgehoben, dass dieser aus

¹ l. c. pag. 464.

Drüsenzellen und einer anderen Zellart besteht, deren drüsige Natur durch BLUMRICH zwar bestritten, jedoch nicht widerlegt wurde. Sie kommen, entgegen der Behauptung BLUMRICH's, bei *Ch. laevis* gewiss nicht in größerer Zahl vor, als die andere Zellart; sollte aber BLUMRICH's Behauptung auch richtig sein, so würde dies die Drüsennatur des Hypobranchialwulstes doch nicht widerlegen. BLUMRICH nimmt allerdings an, dass jene schmalen Zellen, seine Fadenzellen, Sinneszellen seien, was aus dem Hinzutritt von Nervenfasern hervorgehen soll, doch beweist dieses an und für sich noch nichts, da bekanntlich auch Drüsenzellen innerviert werden. Sinneshaare hat aber BLUMRICH nicht nachgewiesen.

In Anbetracht dieser Umstände, sowie jener oben angeführten Thatsache, dass die Hypobranchialwülste mit der Geschlechtsöffnung in Connex treten, kann ich meine frühere Ansicht BLUMRICH gegenüber, nach dessen Ansicht die Hypobranchialwülste nervöser Natur wären und dem Geruchsorgane der Cochliden entsprechen würden, nicht aufgeben. Nach meiner früher vorgetragenen Ansicht sind die Hypobranchialwülste drüsiger Art. Sie sind homolog den Hypobranchialdrüsen der Cochliden, wofür auch der histologische Bau deutlich genug spricht. Gleich wie bei den Placophoren, sind auch die Hypobranchialdrüsen der Cochliden¹ aus zweierlei Zellen gebildet, von denen die einen einen basalständigen, runden Zellkern besitzen und von ausgesprochen drüsiger Natur sind. Die anderen Zellen sind ähnlich wie bei den Placophoren fadige Gebilde, mit distalem ovalem Zellkern.

Bezüglich des Darmkanals möchte ich bloß bemerken, dass außer der unter engen Grenzen schwankenden Größe des Magens (groß ist er bei *Ch. magnificus*) und Länge des dünnen Mitteldarmes, der in Folge dessen sich in zahlreiche Schlingen legt, sich Alles bei allen untersuchten Arten sehr einförmig verhält. Es entspricht ganz jenem Verhalten, wie ich es für *Ch. siculus* und *fascicularis* beschrieben habe.

Hier möchte ich darum bloß die Innervirung des Magens etwas eingehender erörtern. In dem ersten Theile meiner Arbeit über die Chitonen der Adria, habe ich in der Gegend der siebenten und achten

¹ Wie ich in einer demnächst zu erscheinenden Schrift nachzuweisen Gelegenheit haben werde, sind zwei bilateral angeordnete Hypobranchialdrüsen bei einer nahe der Fissurella stehenden Rhipidoglosse vorhanden, und somit ist die Anzahl bei den übrigen Prosobranchen sekundär durch Rückbildung der einen Drüse erworben worden.

Schale aus dem Kiemeneingeweidestrange drei Nerven abtreten sehen, die nach innen in die Körperhöhle gelangten und hier aller Wahrscheinlichkeit nach hauptsächlich die Nieren innerviren. Dann habe ich vorn am Kopftheil, bald nachdem der Kiemeneingeweidestrang sich vom Schlundringe abtrennt, vom ersteren einen Nerven abtreten sehen, der, an der Ansatzstelle des Sphincter oris gelegen, zum Magen sich biegt. Hier angelangt, verbinden sich die beiderseitigen Magennerven mit je einem kleinen Ganglion, welches am vorderen Rande des Magens zwischen diesem und den Zuckerdrüsen lagert. Es lag mir nun viel daran, diese an den kleinen mittelländischen Formen gewonnenen unvollkommenen, doch in phylogenetischer Beziehung sehr wichtigen Resultate, an den großen Formen zu vervollständigen. Ich habe diesbezüglich *Ch. magnificus* untersucht und somit beziehen sich meine Angaben auf diese Art.

Wenn man den Fuß abträgt und auf diese Weise von unten her die Körperhöhle eröffnet, so erkennt man nach einiger vorsichtiger Nachhilfe, die Innervierungsverhältnisse des Magens sehr deutlich. Während die Magennerven bei *Ch. siculus* zwischen den Zuckerdrüsen und der Radulascheide nach hinten ziehen und die beiden Ganglien am vorderen Magenrande lagern, kommen diese, bei *Ch. magnificus* sehr flachen und kleinen Ganglien nicht so weit nach hinten zu liegen. Sie lagern etwas vor dem vorderen Magenrande, zwischen den beiden Zuckerdrüsen (Fig. 4). Die Magennerven (*me*, *me'*) verhalten sich sonst ganz so, wie bei *Ch. siculus*, doch wäre zu bemerken, dass sie, bevor sie die Ganglien erreicht hätten, schon zahlreiche feine Äste an die Zuckerdrüsen abgegeben haben. Von den Magenganglien tritt je ein starker Nerv ab, der sich theilweise auf den Zuckerdrüsen, zum größten Theile jedoch auf den Magen verästelt. Die beschriebenen Magennerven besorgen aber nicht ausschließlich die Innervirung des Magens und der Zuckerdrüsen, wofür sie auch, trotz der kleinen Magenganglien, ungenügend wären. Ich fand noch mehrere solcher Magennerven, wie ich sie im hinteren Körpertheile von *Ch. siculus* beschrieben hatte, aus dem Kiemeneingeweidestrang in die Körperhöhle treten. Drei bis vier solcher Nerven (*a*, *b*, *c*, *d*) treten in ziemlich gleich weiten Abständen an die Zuckerdrüsen und den Magen, andere weiter hinten an den Dünndarm, die Leber, das Ovarium, das Herz und die Nieren. Das erste dieser Nervenpaare tritt an die Zuckerdrüsen (*a*, *a'*), das zweite und dritte, beziehungsweise vierte Paar (*bb'*, *dd'*) an den Magen. In dem Falle, den ich abbildete, fehlte links der dritte Nerv, während er

sich rechts (*c*) dem vorderen Nerv anlagerte. Es ist klar, dass der Magennerv weiter nichts als ein stark ausgebildeter oder durch Verschmelzung mehrerer Eingeweidenerven des Kiemeneingeweidestranges entstandener Nerv ist. Darum nehme ich mit BÜTSCHLI¹ an, dass diese Nerven der Eingeweide sich allmählich vom Kiemeneingeweidestrange lösten und sich vereinigend, zu den Intestinalkommissuren sammt Ganglien der Cochliiden sich gestalten und dass der Rest des Kiemeneingeweidestranges zu dem großen Mantelnerven wird. Dieser Annahme liegt thatsächlich heute nichts im Wege.

Die beschriebenen Nerven bilden auf dem Magen und theilweise auch auf den Zuckerdrüsen einen Plexus, welcher sich durch seine langgestreckten Maschen auszeichnet. Er ist am vorderen Ende des Magens durch seine Form äußerst charakteristisch. Dort (*x*) verlaufen stärkere Nerven neben einander parallel und werden durch Queräste leiterförmig mit einander verbunden. Je feiner diese Verbindungen sind, was von dem Vorhandensein von mehreren oder bloß einem Nervenfasern abhängt, desto mächtiger ist relativ die Nervenöhle, d. h. die Nervenöhle bleibt bei kleineren Bündeln eben so mächtig wie um eine einzige Nervenfaser.

Wie ich schon hervorgehoben habe, halte ich *Ch. magnificus* für einen der ältesten Repräsentanten der Placophoren. Durch die mehrfache Einmündung der Vorhöfe in die Herzkammer bei denselben, wird dann ein weiterer Beweis für die GEGENBAUR'sche Annahme² geliefert, wonach das Molluskenherz von dem dorsalen Gefäß der Würmer abzuleiten ist. Es findet hierdurch auch das Verhalten des Nautilusherzens eine nähere Erklärung. Dabei ist es aber nicht nöthig, auf die Anneliden sich zu berufen.

Zum Schlusse möchte ich hier noch auf einen wichtigen Unterschied in dem Verhalten der Längsachse des Fußes zu jener des Kopfes bei den verschiedenen Placophoren hinweisen. Bei *Ch. magnificus* ist dieses Verhältnis 9 : 1, bei *Ch. spec.*? mit geringer Kiemenzahl 5 : 1, was sofort auffallen muss (Fig. 6). Somit haben die ältesten Chitonen einen langgestreckten Körper, der allerdings durch den breiten Mantelrand, von oben gesehen, maskirt sein mag. Dieser Zustand wird dann durch die Chitonellen wieder erworben.

Ich habe schon früher betont³, dass die Aplacophoren in Bezug

¹ O. BÜTSCHLI, Bemerkungen über die wahrscheinliche Herleitung der Asymmetrie der Gastropoden etc. Morphol. Jahrbuch. Bd. XII.

² Grundriss der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1878. pag. 388.

³ Organisation der Chitonen der Adria. II. Th.

auf das Nervensystem in mancher Beziehung den Placophoren gegenüber sekundäre Verhältnisse aufweisen. Ich fasse, wie ich schon erwähnte, die Aplacophoren auch heute für solche Formen auf, welche durch den allmählichen Verlust der Kiemen, welche bei gewissen Repräsentanten noch rudimentär vorhanden sind, ferner der Schalen und die Wiedererlangung des Wurmkörpers durch die Anpassung an ihre Lebensweise, abgezweigt sind. Den Übergang zwischen den zwei Abtheilungen vermittelt jedenfalls Chitonellus.

Heidelberg im Juli 1893.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel II.

- Fig. 1. *Chiton magnificus* Desh. Hinterende des Körpers. Das Perikardium und die Leibeshöhle sind von oben geöffnet. *Hd* Hoden; *gg* dessen linker Ausführungsgang; *tg* Nierentrichterang; *mr* Mantelrand; 6, 7, 8 die drei letzten Schalenlager; *I, II, III, IV* die vier Gefäße des rechten Vorhofes (natürl. Gr.).
- Fig. 2. *Chiton aculeatus* L. So wie zuvor. *Ov* Ovarium; *gg* dessen linker Ausführungsgang (natürl. Gr.).
- Fig. 3. *Chiton spec.?* Herz (4/1 natürl. Gr.).
- Fig. 4. *Chiton magnificus*. Innervirung des Magens und der Zuckerdrüsen nach Eröffnung des Thieres von unten. *m, m'* die beiden Zuckerdrüsen; *mg* der Magen; *kr* rechte Kiemenreihe (nur vorn gez.); *me, me'* die beiden Magennerven; *a, b, c, d* Eingeweidenerven aus dem Kiemen-Eingeweidestrang (5/1 natürl. Gr.).
- Fig. 5. *Chiton aculeatus*. Linksseitiges Nierenstück mit der Mündung *mn*; *Nk* Nierenkörper; *tg* Trichterang; *t* Trichtermündung in das Perikard (8/1 natürl. Gr.).
- Fig. 6. A. *Chiton magnificus*, B. *Chiton spec.?* von unten.

Über die Entwicklungsgeschichte des Bulbus cordis bei Amphibien und Reptilien.

Von

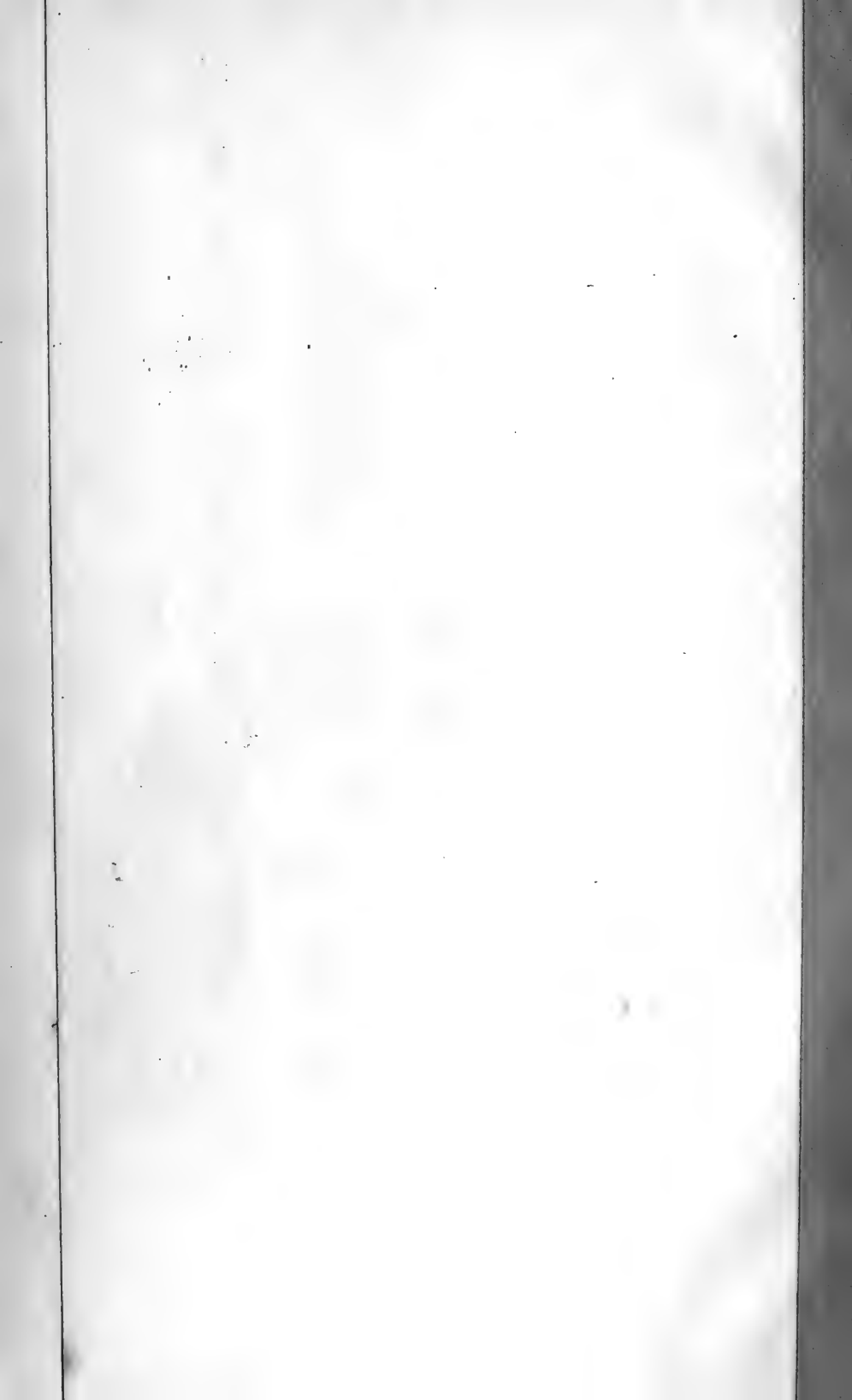
Dr. Armin Langer.

Mit 22 Figuren im Text.

Aus dem I. anatom. Institut des Herrn Prof. Dr. E. Zuckerkan dl in Wien.

Die Anatomie des auf den Ventrikel folgenden Theils der arteriellen Abflussbahn bei den amnionlosen Wirbelthieren ist in den letzten Decennien Gegenstand eingehender und erschöpfender Untersuchungen gewesen. Das Verdienst, dieselben eigentlich inauguriert zu haben, gebührt GEGENBAUR, der in seiner »Zur vergleichenden Anatomie des Herzens«¹ betitelten Abhandlung zuerst Licht über die Morphologie dieses zwischen den Ventrikel und das Arteriensystem eingeschalteten Theils bei den Fischen brachte. Er war es, der zuerst in dem von ihm Conus arteriosus genannten Theil des arteriellen Abflussrohres bei den Selachiern und Ganoiden zum Unterschied vom Bulbus arteriosus der Knochenfische, mit dem man bis dahin den ersteren unterschiedslos zusammengeworfen hatte, einen Abschnitt des Herzens erkannte. Er war der Erste, der auf Grund dieser Auffassung für die Verschiedenartigkeit des Muskelbelags am Conus, der aus quergestreiften Muskelfasern besteht, einerseits und am Bulbus, der glatte Muskulatur aufweist, andererseits die morphologische Erklärung in dem gedachten Sinn gegeben hat. Durch Aufdeckung dieses Verhältnisses war ein wichtiger Schritt zur Klärung der Morphologie jenes Theils bei den höheren Wirbelthieren gethan.

¹ Jenaische Zeitschrift. Bd. II. 1866.





BOAS hat nun die diesbezüglichen Untersuchungen auf die Dipnoer und Amphibien¹ fortgesetzt und hat den Nachweis erbracht, dass sich diese Thierklassen betreffs ihres Conus an die Ganoiden anschließen. Was die principielle Stellung, die dem Conus einzuräumen ist, anbelangt, ging er auf Grund seiner Untersuchungen über GEGENBAUR hinaus. Während nämlich GEGENBAUR den Conus nur als einen »verlängerten, eine gewisse selbständige Bedeutung erlangenden Abschnitt der Herzkammer« gelten ließ, charakterisirte ihn BOAS als »ein deutlich geschiedenes, selbständiges Endglied des Herzens«², das daher mit Recht dem Vorhof und dem Ventrikel als dritter Herzabschnitt anzufügen sei.

Es fragt sich nun, wie sich die Verhältnisse, die bei den Amnioten bestehen, an diejenigen bei den Amphibien anschließen. Bei der großen Verschiedenheit, die sich in dieser Beziehung zwischen dem ausgewachsenen Amnioten und dem Amnionlosen Wirbelthier geltend macht, ist es klar, dass nur die Entwicklungsgeschichte der Amnioten die Lösung dieser Frage zu geben vermag. In der That hat die bisher fast ausschließlich am Vogel- und am Säugerembryo studirte Entwicklung des Amniotenherzens das wichtige Ergebnis zu Tage gefördert, dass auch bei diesem im primitiven Zustande auf den Ventrikeltheil ein dritter Herzabschnitt, hier Bulbus arteriosus genannt, folgt, der auch darin dem Conus arteriosus gleicht, dass sich in ihm die arteriellen Klappen entwickeln, gleichwie der letztere bei den Anamnia der klappentragende Theil ist. Sowie der letztere seine cardiale Natur durch seine quergestreifte Muskulatur dokumentirt, so lässt der Bulbus arteriosus der Amnioten durch eigenartige Wucherungen des Endothels, wie wir sie nur am embryonalen Herzen finden, sowie durch seine Entstehung aus dem primitiven Herzschlauch seine Zugehörigkeit zum Herzen erkennen.

Aber noch war die genauere Art, wie sich der Übergang vom Amphibienconus zum Vogel- und Säugethierbulbus gestaltet haben mochte, unklar, insbesondere die Frage nach der Descendenz der arteriellen Klappen der Amnioten blieb noch unentschieden. Um nun wo möglich diese Fragen einer Lösung zuzuführen, machte ich mich an das Studium der Entwicklung des Bulbus der Reptilien.

¹ BOAS, Über Herz und Arterienbogen bei Ceratodus und Protopterus. Morphol. Jahrbuch. Bd. VI und Über den Conus arteriosus und d. Arterienbogen der Amphibien. Morphol. Jahrbuch. Bd. VII.

² BOAS, Über den Conus arteriosus bei Butirinus und bei anderen Knochenfischen. Morphol. Jahrbuch. Bd. VI. 1880.

die bisher noch nicht genauer bearbeitet worden und doch am ehesten geeignet war, den Schlüssel zu unserer Frage zu bieten. Die Ergebnisse, die diese Untersuchung im Verein mit einer erneuten Prüfung der Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Amphibienconus geliefert haben, möchte ich in vorliegender Arbeit mittheilen.

Betreffs der Terminologie befinde ich mich in einer schwierigen Lage. Auf der einen Seite — nämlich von den Autoren, die diesen Theil bei den Anamnia beschrieben haben (GEGENBAUR, BOAS) — wird der fragliche Herzabschnitt Conus arteriosus genannt, auf der anderen Seite — bei den Embryologen, die ihn am embryonalen Amniotenherzen abgehandelt haben (KÖLLIKER, BORN) — führt er den Namen Bulbus arteriosus oder Bulbus aortae. Wenn ich nun den Ausdruck Conus für denselben Theil bei den Reptilien gebrauchen wollte, so würde ich mich nicht nur mit der Nomenclatur der Embryologen in Zwiespalt setzen, es wäre auch ganz und gar ungereimt. GEGENBAUR¹ hat nämlich den Ausdruck Conus vom Menschenherzen genommen, da er der Ansicht war, dass der von ihm so benannte Theil des Ganoiden- und Selachierherzens dem diesen Namen tragenden Theil des menschlichen Ventrikels entspricht. Da dies jedoch, wie schon aus den Untersuchungen an Vogel- und Säugerembryonen hervorgeht, nicht der Fall ist, der Conus dieser Fische vielmehr dem Bulbus des Amniotenherzens entspricht, so wird dieser Ausdruck vielleicht auch bei den Anamnia fallen gelassen werden müssen, um so bedenklicher wäre es aber, ihn für den Bulbus des Amniotenherzens zu gebrauchen. So bleibt mir denn, um nicht unaufhörlich zwischen dem Terminus »Conus arteriosus« bei den Amphibien und dem Terminus »Bulbus« bei den Reptilien hin und her zu schwanken, nichts Anderes übrig, als den von BOAS auch in die Anatomie der Amphibien eingeführten Ausdruck Conus arteriosus umzustoßen und dafür Bulbus zu gebrauchen; und zwar möchte ich diesem Ausdruck statt der bisherigen Bezeichnung »arteriosus«, »aortae« die Bezeichnung »cordis« hinzufügen, um dadurch schon die Zugehörigkeit des betreffenden Organs zum Herzen zum Ausdruck zu bringen. Auch lässt sich dadurch die Kollision mit dem Bulbus arteriosus der Knochenfische vermeiden, der mit dem Bulbus cordis gar nichts zu thun hat.

Betreffend die Ortsbezeichnung, die ich gebrauche, muss ich bemerken, dass ich mir das Herz mit seiner Längsachse vertikal vor

¹ a. a. O. pag. 374.

dem Beschauer aufgestellt denke, dass demnach oben = kopfwärts. vorn = ventral etc. zu verstehen ist.

Ich habe meine Untersuchungen an Schnittserien gemacht, die von in Sublimat-Pikrinsäure gehärteten embryonalen Herzen gewonnen waren und habe mir da, wo es nöthig schien, nach diesen Schnittserien nach der Plattenmodell-Methode Modelle angefertigt, die z. Th. in vorliegender Arbeit reproducirt sind. — Die Schnittbilder sind mit der Camera von ABBÉ bei HARTNACK Obj. 4 Oc. 2, die Modelle im halben Maßstab der Schnittbilder gezeichnet.

Salamandra maculosa.

Bevor ich auf die Entwicklung des Bulbus cordis bei dieser Thierart eingehe, will ich in Kürze die Beschreibung, die BOAS¹ vom Bulbus des ausgewachsenen Thieres giebt, wiedergeben.

Am oberen rechten Ende des Ventrikels entspringt ein kurzes spiralgiges Rohr, das sich oben etwas einschnürt und kurz nachher in die acht Arterienbogen spaltet. Das über der Einschnürung liegende Stück bezeichnet BOAS als Truncus arteriosus, die größere unter der Einschnürung liegende Partie ist der Bulbus (Conus). Die muskulösen Elemente sind hier ganz wie im übrigen Herzen quer-gestreifte, im Truncus glatte Muskelzellen. Im Inneren des Bulbus finden sich am oberen distalen (d. i. peripheren) Ende vier in einem Kreise stehende Taschenklappen; die rechtssitzende dieser setzt sich nach hinten in eine Falte, die Spiralfalte, fort, die an der dorsalen Bulbuswand nach links unten verläuft, um hier unmittelbar vor der proximalen (d. i. central gelegenen) Klappenreihe zu endigen. Diese Klappenreihe sitzt dicht am Ventrikel der Bulbuswand an und besteht in der Regel aus drei Klappen.

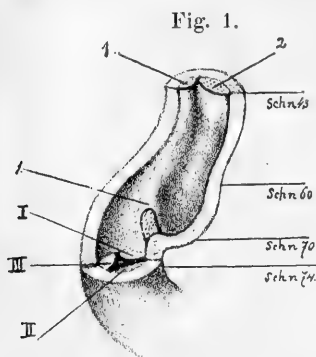
Der Truncus arteriosus besteht aus einem unteren, ungetheilten Abschnitt, der nach BOAS eigentlich dem Truncus der Fische entspricht, und einer oberen, den vier Arterienbogenpaaren entsprechend in acht Fächer getheilten Partie.

Larvenstadien.

Fig. 1 stellt den Bulbus einer Salamanderlarve (von der Länge von 2,3 cm), etwas von der rechten Seite gesehen, dar. Man kann an ihm, wie aus der Zeichnung hervorgeht, einen kürzeren proximalen

¹ a. a. O.

und einen längeren distalen, vom ersteren nach links vorn abgehenden Theil unterscheiden. Das genauere Studium nehmen wir an einer Schnittserie (Fig. 2) vor, die von demselben Bulbus stammt.



Bulbus einer Salamanderlarve (nach einem Plattenmodell) von rechts-vorn gesehen. Vom distalen Theil ist die rechte-vordere Hälfte der Wand entfernt. Die Ebenen der Schnitte von Fig. 2 sind eingezeichnet. Die römischen Ziffern bedeuten die proximalen, die arabischen die distalen Bulbuswülste.

Schnitt 1 ist jenem Abschnitt entnommen, der die Anfangsstücke der Arterienbogen enthält, und den Boas schlechtweg auch noch zum Truncus rechnet. — Schnitt 30 geht durch den ungetheilten Abschnitt, den eigentlichen Truncus.

Den distalen Theil des Bulbus finden wir von vier longitudinal verlaufenden Wülsten durchzogen, die die innere Wand desselben einnehmen und aus angehäuften Endokardzellen bestehen. Wir wollen diese Wülste Bulbuswülste, und zwar zum Unterschied von den gleich zu beschreibenden proximalen, distale Bulbuswülste nennen.

Während die übrigen distalen Bulbuswülste nach unten zu unscheinbarer werden und bald ganz aufhören, reicht einer derselben um ein Stück weiter nach abwärts. Man erinnere sich an die Beschreibung des Bulbus des ausgewachsenen Thieres, um in ihm die Spiralfalte des Larvenstadiums zu erkennen. Es erscheint somit die Spiralfalte als ein persistirender distaler Bulbuswulst. Ich bezeichne die distalen Bulbuswülste mit den Ziffern 1—4, und zwar so, dass die Bezeichnung derselben mit der Boas'schen Bezeichnung der Klappen, die, wie wir sehen werden, aus den Bulbuswülsten hervorgehen, übereinstimmt. Die Spiralfalte ist somit gleich der an ihrem Ende befindlichen Klappe mit 1 bezeichnet.

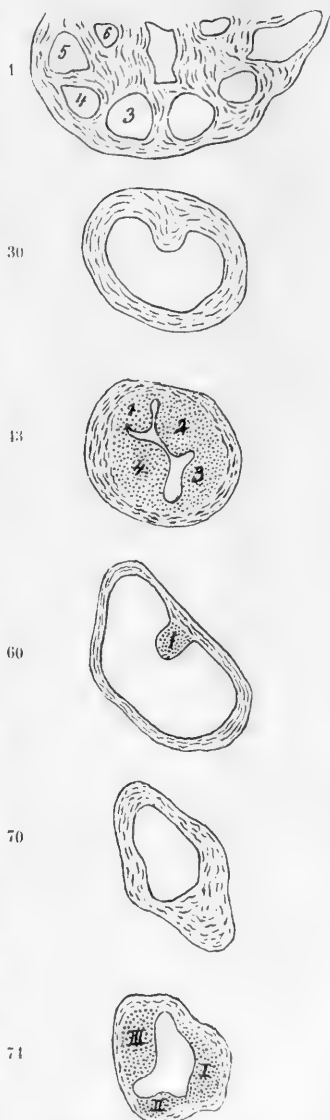
Nach diesen Vorbemerkungen nehme ich die Beschreibung der Schnittserie wieder auf. An Schnitt 43, der schon durch den oberen Theil des Bulbus geführt ist, erscheinen die Durchschnitte durch die vier distalen Bulbuswülste. Schnitt 60 ist dem gebogenen Theil des Bulbus entnommen, hier ist von den distalen Bulbuswülsten nur mehr die Spiralfalte (Bulbuswulst 1) zu sehen, die, wie gesagt, weiter nach abwärts reicht als die übrigen. Schnitt 70, durch den oberen Theil des proximalen Bulbusabschnittes geführt, ist frei von Bulbuswülsten und zeigt somit, dass die distalen Bulbuswülste mit den

proximalen nicht in Verbindung stehen. An Schnitt 74 erscheinen nun die Durchschnitte durch die drei proximalen Bulbuswülste, die von ganz derselben Beschaffenheit sind wie die des distalen Abschnittes, und sich bis zum Ursprung des Bulbus aus dem Ventrikel erstrecken.

An dem Bulbus einer etwas älteren Salamanderlarve (von der Länge von 2,9 cm) sehe ich die distalen Enden der Bulbuswülste, und zwar der distalen sowohl wie der proximalen von ihrer distalen Seite her ausgehöhlt, somit die Klappen der distalen sowie der proximalen Reihe in ihrer primitiven Gestalt darstellend (Fig. 3). Schnitt *a* bringt die Klappen 2 und 3 der distalen Reihe zur Anschauung (Klappe 1 und 4 sind an diesem Stadium nur angedeutet), Schnitt *b* die Klappen I und III der proximalen Reihe (Klappe II ist an diesem Stadium noch nicht zur Entwicklung gekommen).

Wir ziehen somit aus dieser entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung den Schluss, dass die Klappen der Amphibien dadurch entstehen, dass sich die distalen Enden der Bulbuswülste von der distalen Seite her, ohne Zweifel unter dem Druck des sich rückstauenden Blutes aushöhlen. Es steht diese Entwicklungsweise mit derjenigen, die GEGENBAUR von den Klappen der Selachier und Ganoiden beschrieben hat¹, in vollem Einklang. GEGENBAUR hat nämlich gefunden, dass die Bulbus-

Fig. 2.



Serie von Schnitten durch den Bulbus und Truncus einer Salamanderlarve. Das Modell des Bulbus ist in Fig. 1 dargestellt. Bezeichnungen der Bulbuswülste wie in Fig. 1.

¹ GEGENBAUR, Über den Conus arter. d. Fische. Morph. Jahrb. Bd. XVII.

klappen der genannten Thiere durch Aushöhlung von Längswülsten gebildet werden, die aus »embryonalem Bindegewebe (Gallertgewebe) mit zahlreichen Zellen, welche nach innen hin dichter liegen«, bestehen. Auch die Beschreibung dieser Längswülste könnte wörtlich auf die Bulbuswülste übertragen werden.

Fig. 3.



Schnitte durch den Bulbus einer etwas älteren Salamanderlarve.

Was nun die Ableitung des Salamanderbulbus vom Dipnoerbulbus anbelangt, so glaube ich, dass sich auf Grund der vorgehenden Beschreibung die Verwandtschaft zwischen beiden als eine engere darstellt, als sie nach der Auffassung von Boas¹ erscheint. Boas scheint nämlich nur den Bulbus des ausgewachsenen Salamanders in Betracht gezogen, und, da bei diesem der proximale Bulbusabschnitt verkürzt auftritt, diesen als zu sondernden Abschnitt übersehen zu haben. Anders stellt sich jedoch die Sache dar, wenn man den Bulbus der Larve mit dem Dipnoerbulbus vergleicht. Fig. 4

gibt das Umrissbild des Bulbus von *Ceratodus*, das der Boas'schen Abbildung nachgezeichnet ist. Entsprechend der Boas'schen Beschreibung und seiner schematischen Zeichnung habe ich in dasselbe den Verlauf der Ansatzlinie der Spiralfalte als zum Theil dick ausgezogene, zum Theil gestrichelte Linie

Fig. 4.



Bulbus von *Ceratodus* (nach Boas).

Es scheint mir nun der Bulbus der Salamanderlarve (Fig. 1) ein in mancher Hinsicht verwischtes Abbild des Dipnoerbulbus zu bilden; dieselbe Knickung und Torsion, wie am letzteren, scheint mir, wenn auch in verkümmertem Maße, am ersteren zum Ausdruck zu kommen. Daraus würde auf die Analogie der beiden durch die Knickung geschiedenen Abschnitte bei beiden Bulbi zu schließen sein. Das gleichartige Verhalten der Spiralfalte im distalen Abschnitt beider Bulbi scheint mir nur zu Gunsten dieser Art von Vergleichung zu sprechen.

Um zu zeigen, wie sich im Übrigen die Verhältnisse von Salamandra zu denen von *Ceratodus* verhalten, muss ich in Kürze auf

¹ Boas, Über den Conus arteriosus und den Arterienbogen der Amphibien. Morpholog. Jahrbuch. Bd. VII. pag. 511.

die Beschreibung, die BOAS vom Ceratodusbulbus giebt, eingehen. Von den Längswülsten desselben erstreckt sich nur die aus acht Klappen bestehende Spiralfalte durch die ganze Länge des Rohres; ihre (von distal proximalwärts gerechnet) dritte Klappe sitzt an der Knickungsstelle. Die Spiralfalte inbegriffen, weist der proximale Bulbusabschnitt ungefähr acht, der distale vier Wülste auf, wovon (abgesehen von der Spiralfalte) die ersteren von den letzteren durch eine Zwischenstrecke an der Stelle der Knickung des Rohres getrennt sind. Es ergibt sich somit, dass, was die Zahl der Wülste des distalen Abschnittes anbelangt, Salamandra mit Ceratodus übereinstimmt, dass jedoch die Zahl der proximalen Wülste bei Salamandra sich von 8 auf 3 reducirt hat. Die Trennung der proximalen von den distalen Wülsten, wie wir sie bei Salamandra finden, finden wir — abgesehen von der Spiralfalte — schon bei Ceratodus begründet. Was aber die Spiralfalte des Salamanders betrifft, so ergibt sich aus der Vergleichung, dass sie nur dem distalen Abschnitt der Spiralfalte von Ceratodus äquivalent ist, dass sie somit nicht, wie BOAS meint, sieben, sondern nur den drei distalsten Klappen der letzteren entspricht.

Durch die Güte des Herrn Hofraths Dr. STEINDACHNER, Direktors am k. u. k. Hofmuseum, dem ich mir hierfür meinen besten Dank auszusprechen erlaube, bin ich in die Lage versetzt worden, je ein Herz von Ceratodus und Protopterus untersuchen zu können. Da ich hierbei nichts Wesentliches gefunden habe, was nicht schon durch BOAS bekannt geworden wäre, so habe ich der BOAS'schen Beschreibung nichts hinzuzufügen; nur das Eine möchte ich hervorheben, dass mir meine Art der Ableitung des Salamanderbulbus vom Dipnoerbulbus, auch nachdem ich Dipnoerherzen aus eigener Anschauung kennen gelernt habe, eben so wie nach der Darstellung von BOAS als die naturgemäße erscheint.

Rana.

Da es nicht meine Absicht ist, eine zusammenfassende Darstellung der Entwicklung des Bulbus cordis bei den Amphibien zu geben, sondern nur das vorzubringen, was mir zum Verständnis der Befunde am Reptilienembryo nothwendig erscheint, gehe ich auf die Entwicklung von Rana nicht ein. Die Verhältnisse an den Reptilien lassen sich nämlich viel vollkommener von Salamandra ableiten als von Rana. Es ist schon von BOAS hervorgehoben worden, dass Sala-

mandra, als die die primärsten Verhältnisse darbietende Amphibienform, dem Typus der Stammform der Amphibien am meisten entsprechen dürfte. Dasselbe gilt naturgemäß auch für die Abkömmlinge der Amphibien, die Reptilien. Andererseits aber bin ich genöthigt, auf die Verhältnisse beim ausgewachsenen Frosch einzugehen, da wir für dieselben in der Lacerta-Entwicklung vielfach Analogien finden werden. Die Verhältnisse beim ausgewachsenen Frosch geben uns in mehrfacher Beziehung so zu sagen die Richtung an, in welcher sich bei den Vorfahren der Reptilien die Verhältnisse entwickelt haben. Ich halte mich in der folgenden Beschreibung größtentheils an die Darstellung von BOAS.

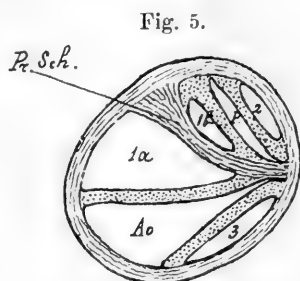
Was zunächst den Truncus des ausgewachsenen Frosches anbelangt, so erscheint der bei Salamandra noch einfache Abschnitt desselben, der eigentliche Truncus, durch hinzugekommene Scheidewandbildungen getheilt. Eine Scheidewand, die als primäre gelten mag, da sie tiefer reicht als die andere, entsteht durch Auswachsen des die Pulmonalisbogenmündungen umgrenzenden oberen Randes, steht frontal und scheidet im Truncus einen Pulmonalisraum von einem Aortenraum. Die andere, sekundäre, entsteht durch Auswachsen des die Mündung des linken vierten Arterienbogens umgrenzenden Randes, steht sagittal und scheidet den Aortenraum in einen linken, der zum linken vierten Arterienbogen führt, und in einen rechten, der zu den übrigen Arterienbogen führt. Diese Scheidewand heftet sich einerseits in der Mittellinie der primären Scheidewand, andererseits an der vorderen Truncuswand an. Die primäre Scheidewand reicht bis an das obere Ende des Bulbus herab, während die sekundäre etwas vor demselben stehen bleibt.

Die Veränderungen, die der Froschbulbus gegenüber dem Salamanderbulbus erfahren hat, beziehen sich hauptsächlich auf das obere Ende und bestehen, wie es nebenstehende schematische Zeichnung (Fig. 5), die später vorzuführenden von Lacerta angepasst ist¹, zum Ausdruck bringt, in Folgendem: Die Klappe 4 des Salamanders ist

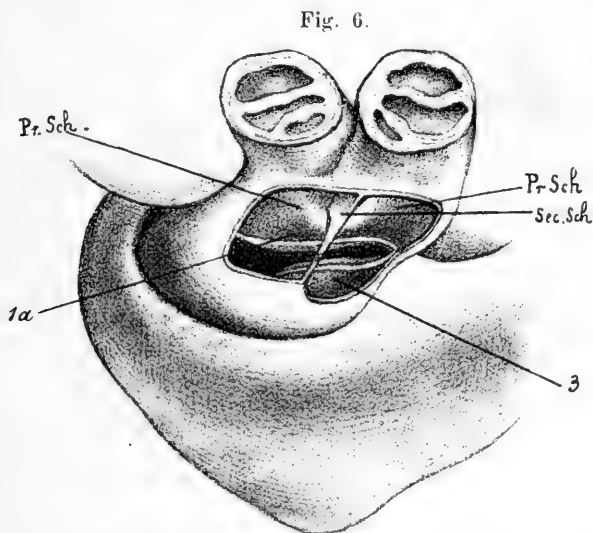
¹ Meine schematische Zeichnung unterscheidet sich von der Querschnittszeichnung, die BOAS vom oberen Bulbusende giebt (Taf. XXIV Fig. 15), im Wesentlichen nur darin, dass an ihr zwischen Klappe 1 und 3 ein Zwischenraum gelassen ist, während an der BOAS'schen Zeichnung die vorderen Ansätze derselben zusammenstoßen. Es ist richtig, dass die BOAS'sche Zeichnung für *Rana esculenta* zutreffend ist, die meine steht aber trotzdem nicht mit den Thatfachen in Widerspruch, weil bei *Rana mugiens*, wie Fig. 6 zeigt, ein solcher Zwischenraum besteht.

hier ausgefallen. Die Klappe 1 fällt durch ihre prädominierende Größe auf und ist mit einem Zipfel an die gegenüber liegende Bulbuswand und zwar in dem zwischen Klappe 2 und Klappe 3 befindlichen Winkel festgewachsen. Ferner ist sie durch die vom Truncus herabgewachsene primäre Scheidewand, die mit ihrer linken Seite in dem zwischen Klappe 2 und Klappe 3 gelegenen Winkel sich ansetzt und dadurch die Befestigung der Klappe 1 vermittelt und die mit ihrer rechten Seite in den Grund der Klappe 1 hinabreicht, in eine große Klappe 1a und eine kleine 1b geteilt. Die erstere kommt in den Aortenraum, die letztere in den Pulmonalraum zu liegen.

Bis hierher folge ich der Darstellung von BOAS. Wenn BOAS aber sagt, dass die Klappe 1a den Raum der rechten Aorta, Klappe 3 den Raum



Durchschnitt durch das obere Bulbusende von Rana (schematisch). *Pr. Sch.* primäre Scheidewand. *P* Pulmonalraum. *Ao* Aortenraum. *1a*, *1b*, *2*, *3* Klappen.

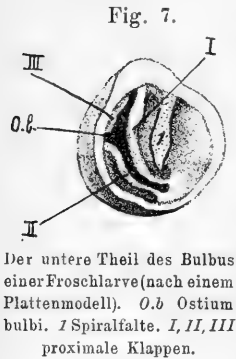


Bulbus cordis von *Rana mugiens*, nach einem gehärteten Präparat gezeichnet. Um das Innere des Aortenraumes und die distalen Klappen 1a und 3 sichtbar zu machen, ist ein Stück aus der vorderen Wand herausgeschnitten und vom Ansatz der sekundären Scheidewand losgetrennt worden.

Pr. Sch. primäre Scheidewand. *Sec. Sch.* sekundäre Scheidewand. *1a*, *3* Klappen.

der linken Aorta abschließt, so kann ich dies nur im großen Ganzen gelten lassen, wie es ja BOAS wohl auch nur gemeint hat,

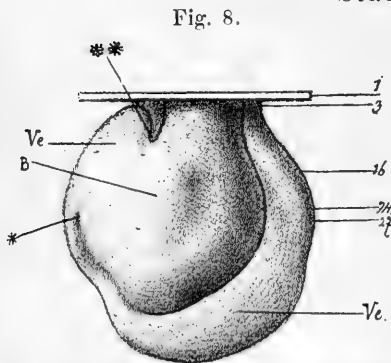
denn streng genommen fällt auch noch der der Auswachsungsstelle zunächst gelegene Theil der Klappe *1a* in den Bereich der linken Aorta. Man bedenke nämlich, dass, wie oben erwähnt, die sekundäre Scheidewand in der Mittellinie der primären herabwächst; dadurch bahnt sie eine Theilung der Klappe *1a* an, ohne dieselbe vollständig zu machen, weil sie das obere Bulbusende und somit die genannte Klappe nicht ganz erreicht. Diese Verhältnisse bringt nebenstehende Abbildung des Bulbus cordis von *Rana mugiens* zum Ausdruck (Fig. 6).



Was den unteren Theil des Froschbulbus anbelangt (Fig. 7 stellt ihn von einer Larve dar), möchte ich im Sinne meiner obigen Ableitung des Salamanderbulbus vom Dipnoerbulbus bemerken, dass der an der Salamanderlarve noch deutlich zu sondernde proximale Abschnitt hier auf ein Minimum verkürzt ist, so dass die aus dem Ventrikel in den Bulbus führende Öffnung (Ostium bulbi) dicht an das untere Ende der Spiralfalte gerückt erscheint; insbesondere ist die hintere Peripherie des Ostium nach oben gezogen, so dass Klappe *I* parallel neben das untere Ende der Spiralfalte zu stehen kommt (vgl. auch Fig. 1).

Lacerta agilis.

Stadium I.



Herz eines *Lacerta*embryo (Stad. I) nach einem Plattenmodell. Ve Ventrikel. B Bulbus. Die Ebenen der Schnitte von Fig. 9 sind eingezeichnet.

Wir gehen von einem Stadium (Fig. 8) aus, in dem das Herz undeutlich zwar, aber doch noch die Schlauchform erkennen lässt. Die Grenzen zwischen den drei Abtheilungen des Rohres, nämlich Vorhofstheil, Kammertheil und Bulbus cordis, sind deutlich kenntlich. Ohne auf die übrigen Abschnitte Rücksicht zu nehmen, wenden wir uns ausschließlich dem Bulbus zu.

Er schließt sich rechterseits vorn an den Kammerabschnitt an. Von diesem ist er durch eine

doppelte Knickung, deren eine die untere, die andere die obere Wand betrifft, scharf abgesetzt. Man muss sich nämlich den Verlauf der Achse des Schlauches folgendermaßen vorstellen: Nachdem sie (im Bereich des Kammerabschnittes) von links und unten kommend nach rechts kopfwärts aufgestiegen ist, biegt sie ventral- und etwas caudalwärts um; daraus resultiert die Knickung an der vorderen resp. unteren Wand. In ihrem folgenden Verlauf wendet sie sich zugleich etwas nach innen, das übrige Herz gleichsam umfangend und biegt dann nach oben um, um den Austrittsort aus der Perikardialhöhle zu erreichen. Aus diesem Umbiegen nach oben resultiert die Knickung der oberen, resp. rechten Wand. Die genannten Knickungen kommen in der Modellzeichnung durch die Enden der beiden Kontouren des Bulbus cordis zum Ausdruck, und zwar die untere Knickung durch das mit * bezeichnete Ende des unteren Kontours, die Knickung der oberen Wand durch das mit ** bezeichnete Ende des oberen Kontours. Diese beiden Knickungsfurchen geben uns an der oberen und unteren Wand die Grenze zwischen Ventrikel und Bulbus an. Ihnen entsprechen im Innern zwei scharf vorspringende Falten des Endothelrohrs, die demnach die untere und die obere Peripherie des Ostium bulbi umsäumen. An der rechten sowie an der medialen, linken Seite ist die Grenze jedoch nicht kenntlich. Diese Verhältnisse werden bei Betrachtung der Durchschnitsbilder alsbald klar werden.

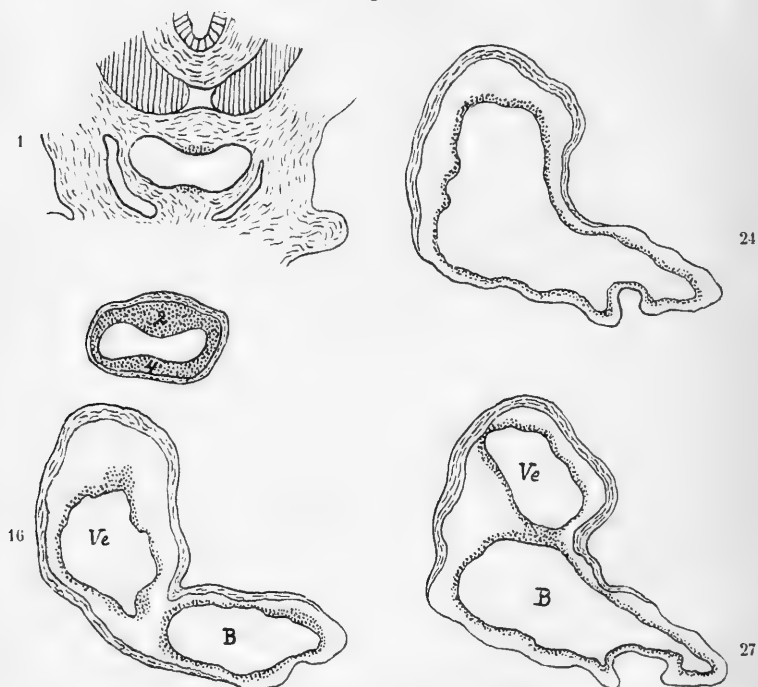
Wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, ist der Bulbus entsprechend der Konvexität des von ihm beschriebenen Bogens, d. i. namentlich nach unten und etwas nach links, ampullenförmig ausgesackt. Nach oben zu, gegen die Austrittsstelle aus der Perikardialhöhle, verengert er sich.

Nun wende ich mich zu den Querschnittsbildern (Fig. 9). Schnitt 1 ist durch die Grenze zwischen Bulbus und Arterienbogenwurzel geführt. Die seitlichen Ausbuchtungen des Lumens gehören schon den Mündungen der Pulmonalisbogen an. Von den gleich zu beschreibenden Bulbuswülsten sind nur schwache Andeutungen an der vorderen und hinteren Wand zu sehen. Das Gefäß steht nicht mehr frei in der Perikardialhöhle und ist, wie mich die nächsten darüber liegenden Schnitte lehren, im Begriffe dieselbe ganz zu verlassen.

Mit Schnitt 3 befinden wir uns im Gebiet des Bulbus. Die Innenfläche desselben erscheint mit Endothelgewebe ausgekleidet, das sich an der vorderen und hinteren Wand durch Anhäufung von Endothelzellen zu Wülsten erhebt. Wir nennen diese Wülste ebenfalls Bulbuswülste

und bezeichnen die zwei hier vorhandenen mit 2 und 4. Das Folgende wird lehren, dass sie den zwei gleich bezeichneten distalen Bulbuswülsten der Amphibien entsprechen. — An Schnitt 16 ist auch der Ventrikel getroffen. Das Bulbuslumen erscheint jedoch noch vom Lumen des Ventrikels durch die Endothelfalte, die der früher erwähnten oberen Knickung entspricht, getrennt. — Schnitt 24 ist dem Bereiche des Ostium bulbi entnommen; man sieht den Ventrikelhohlraum mit dem des Bulbus kommunizieren. Man überzeugt sich ferner,

Fig. 9.



Querschnitte durch den Bulbus eines *Lacerta*embryo (Stadium I). Das Modell desselben in Fig. 8.
Ve Ventrikel. *B* Bulbus. 2, 4 Bulbuswülste.

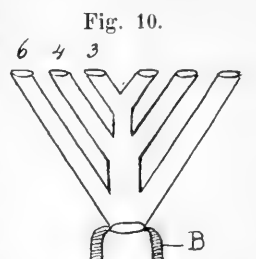
dass an der rechten und an der linken, medialen Seite die Grenze zwischen Ventrikel und Bulbus nicht markiert ist. — An Schnitt 27 sieht man das Lumen des Bulbus von dem des Ventrikels durch die untere Endothelfalte getrennt. Hier ist der Bulbus im Bereiche seiner größten Aussackung getroffen.

Wenn man Schnitt 16 mit Schnitt 27 vergleicht, so wird man erkennen, dass die obere Knickungsfalte vorn medial zur unteren Knickungsfalte steht, wie dies dem beschriebenen Verlauf der Achse

des Bulbus entspricht, die sich zuerst über dem Rand der unteren Knickungsfalte abknickt, dann eine Strecke nach vorn innen verläuft und dann erst nach oben abbiegt, um so die obere Knickungsfalte hervorzubringen.

Wenn man davon absieht, dass an diesem Stadium, wie Schnitt 1 zeigt, die Anfangsstücke der Pulmonalisbogen in die Perikardialhöhle einbezogen zu werden beginnen, ein Vorgang, der am nächst zu beschreibenden Stadium schon in voller Deutlichkeit hervortritt, so kann man sagen, dass im Beginn der Entwicklung der Bulbus cordis, durch das Vorhandensein von Bulbuswülsten gekennzeichnet, bis an die Grenze der Perikardialhöhle heranreicht. Da auch die Entwicklung und die freie Lage in der Perikardialhöhle dem Herzschlauch ein ihn vom übrigen Gefäßsystem unterscheidendes Merkmal aufdrückt, so fühle ich mich veranlasst, darauf hinzuweisen, dass im Beginn der Entwicklung die Grenze des Bulbus cordis mit der Grenze der Perikardialhöhle zusammenfällt.

Jenseits dieser Grenze schließt sich die Wurzel der Arterienbogen an, die sich vom eigentlichen Truncus der Anamnia dadurch unterscheidet, dass die Mündungen der Arterienbogen nicht in einer Querschnittsebene derselben liegen, wie bei dem letzteren, sondern dass zuerst die 6., dann die 4., endlich die 3. Arterienbogenpaare aus dem Wurzelgefäß entspringen (vgl. Fig. 10).



Schema der Arterienbogenwurzel des Lacertastadiums I.

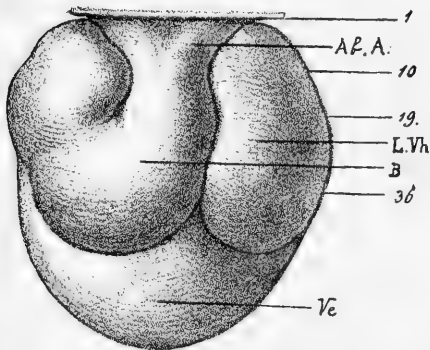
Stadium II.

Was am Modellbild dieses Stadiums (Fig. 11) auffällt, ist, dass hier der Bulbus nicht, wie es im vorigen Stadium noch annähernd der Fall war, an die Grenze der Perikardialhöhle heranreicht, sondern in ein Endstück (Arterienbogenantheil) übergeht, das sich nach oben zu fächerartig verbreitert, und von dem er durch eine leichte Einschnürung abgesetzt ist. Dieser Theil enthält die Wurzel der Arterienbogen mit den Anfangsstücken derselben, die demnach während der vorangegangenen Entwicklungsphase in die Perikardialhöhle hineingewachsen, gleichsam in dieselbe hineingezogen worden sind. Wir werden diesen Theil daher das Antheilstück der Arterienbogen nennen.

Wenn wir die Serie der Querschnitte des Arterienbogenantheils durchmustern, so finden wir das Wurzelgefäß, gleich wie wir es am

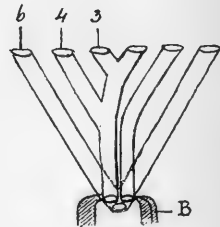
Truncus des Frosches sehen konnten, durch zwei Septa getheilt, von denen das primäre vom oberen Rande der Pulmonalisbogenmündungen heruntergewachsen ist und den Raum des Wurzelgefäßes in einen hinteren, die Pulmonalarterie, und einen vorderen, den Aortenraum scheidet. Das andere, sekundäre Septum ist vom Rande der Mündung des linken 4. Arterienbogens heruntergewachsen und theilt den vorderen der genannten Räume in eine rechte und linke Aorta. Die Verästelungsfolge der Arterien stellt sich demnach so dar, wie es nebenstehendes Schema (Fig. 12) zum Ausdruck bringt. Ich füge gleich hinzu, dass diese Verästelungsfolge im Arterienbogenantheil während der ganzen weiteren Entwicklung erhalten bleibt.

Fig. 11.



Herz eines Lacertaembryo (Stadium II) nach einem Plattenmodell. Die Ebenen der Schnitte von Fig. 13 sind eingezeichnet. *Ab.A* Arterienbogenantheil; die übrigen Bezeichnungen wie in Fig. 8.

Fig. 12.



Schema der Arterienbogenwurzel des Lacertastadiums II.

Schnitt 1 (Fig. 13) ist ganz oben durch den Arterienbogenantheil geführt, Schnitt 10 durchschneidet ihn ganz an der Grenze gegen den Bulbus¹. An Schnitt 19 sind alle vier Bulbuswülste zu sehen, die also hier gegenüber dem Vorstadium, in vollständiger Zahl, sowie auch in bedeutend mächtigerer Entwicklung auftreten.

Was den proximalen Theil² des Bulbus anbelangt, in dessen

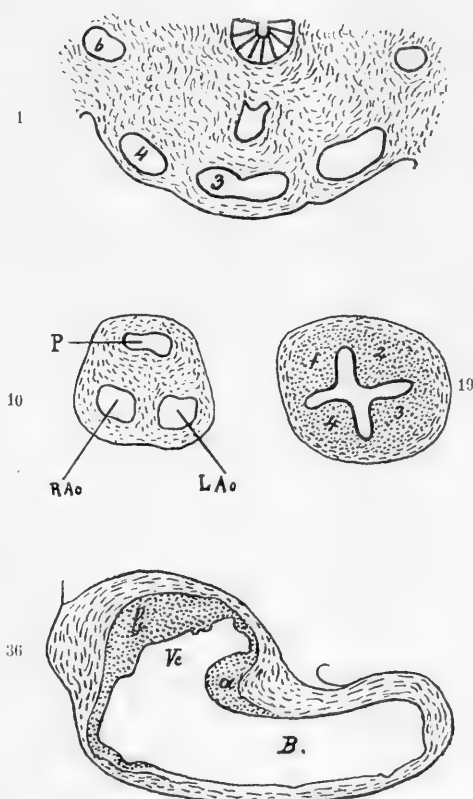
¹ Ich finde, dass an diesem Stadium die Theilung des Bulbus auch schon etwas auf den Bulbus herabgegriffen hat, doch unterlasse ich es, Schnitte aus dieser Region beizufügen, da ich den Vorgang der Theilung des Bulbus an einem späteren Stadium zu besprechen gedenke.

² Diese Bezeichnung ist nicht morphologisch im Sinne der Unterscheidung eines proximalen und eines distalen Abschnittes am Dipnoerbulbus, sondern rein örtlich aufzufassen.

Bereich wir bei der Verfolgung der Serie nun gelangen, so fällt im Bereich des Ostium bulbi auf, dass dasselbe von zwei Endothelwucherungen von derselben Art, wie wir sie von den Bulbuswülsten her kennen, umrahmt erscheint, von denen die eine in Form einer Leiste an der medialen Wand die untere Knickungsfalte mit der oberen verbindet und daher — entsprechend der Lage der beiden Knickungsfalten zu einander — an dieser Wand einen schief nach vorn und links aufsteigenden Verlauf nimmt. Durch diesen Endothelwulst — wir wollen ihn Ostiumwulst *a* nennen — wird nun auch an der medialen Wand die Grenze zwischen Ventrikel und Bulbus markiert. Der andere Ostiumwulst, — er sei mit *b* gekennzeichnet — der zum größeren Theil dem Ventrikel anzugehören scheint, sitzt, ohne eine Vorwölbung zu bedingen, der oberen und äußeren Wand des nach vorn umbiegenden Theiles der Schleife auf und lässt die obere Wandknickung links liegen. Da er jener Seite der Wand aufsitzt, an welcher der Ventrikel kontinuierlich in den Bulbus übergeht, und er selbst vermöge seiner ausgedehnten, mehr flächenartigen Ausbreitung keine Grenze darzustellen vermag, lässt sich nicht genau angeben, in wie weit er dem Ventrikel und in wie weit er dem Bulbus angehört.

Die Bulbuswülste 2, 3 und 4 endigen in einiger Entfernung distal vom Ostium bulbi, während der Bulbuswulst 1 bis an den vom Ostiumwulst *a* gebildeten Grenzrand heranreicht und mit diesem Ostium-

Fig. 13.

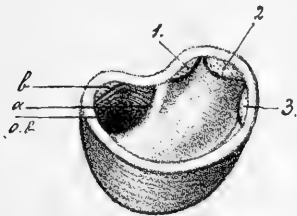


Querschnitte durch den Bulbus eines Lacertaembryo (Stadium II). Das Modell des Herzens desselben Embryo in Fig. 11. *Ve* Ventrikel. *B* Bulbus. *a*, *b* Ostiumwülste. 1, 2, 3, 4 Bulbuswülste.

wulst in Verbindung tritt. Das Verhältniß zwischen beiden ist jedoch nicht, wie es nach Fig. 14 scheinen könnte, so aufzufassen, dass der Ostiumwulst eine Fortsetzung des Bulbuswulstes bildete, sondern vielmehr derart, dass der Bulbuswulst sich auf die dem Bulbus zugekehrte Seite des Ostiumwulstes fortsetzt. An einem späteren Stadium wird dieses Verhältniß markanter hervortreten.

Zur besseren Veranschaulichung dieser Formverhältnisse habe ich das in Fig. 14 dargestellte Modell durchschnitten, um (in Fig. 14)

Fig. 14.



Der Bulbus von Fig. 11 eröffnet.
O. b Ostium bulbi. a, b Ostiumwülste.
1, 2, 3 Bulbuswülste.

das Bild, das das Innere des Bulbus in diesem Stadium bietet, reproduciren zu können. Man sieht an demselben, wie der Ostiumwulst *a* von der unteren Umsäumung des Ostium nach links und vorn zur oberen Wandknickung aufsteigt, den Ventrikel vom Bulbus abgrenzend; der Ostiumwulst *b* erscheint mit seinem vordersten Theil an der Schnittfläche, während der größere Theil desselben hinter der Schnittfläche

der Ventrikelwand anliegend zu denken ist. — Nach diesen Bemerkungen wird sich das Verständnis des letzten Schnittes unserer Serie (36) ohne Weiteres ergeben.

Werfen wir zum Vergleich mit diesem Stadium der Lacerta-entwicklung einen Rückblick auf die Verhältnisse bei den Amphibien, so werden wir zunächst an der Salamanderlarve einer großen Übereinstimmung mit dem ersteren begegnen. Man vergleiche die ersten Schnitte der Serien in Fig. 2 und Fig. 13 mit einander, um sich von der Ähnlichkeit der Anordnung der Arterienbogen hier wie dort zu überzeugen. Es stehen mir so junge Larvenstadien von Salamandra nicht zur Verfügung, an denen ich die Entstehungsweise des von BOAS »Truncus« genannten Theils zu kontrolliren vermöchte, aber nach der Analogie zu schließen, ist er eben so wie bei Lacerta durch Einbeziehung der Anfangsstücke der Arterienbogen in die Perikardialhöhle entstanden. Dagegen unterscheidet sich dieser Theil von Lacerta vom »Truncus« des Salamanders dadurch, dass die Arterienbogenwurzel, sowie wir es am Truncus (im eigentlichen Sinne) des Frosches beschrieben haben, durch zwei Scheidewände in drei Gefäße getheilt ist. — Ferner vergleiche man Schnitt 19 von Lacerta mit Schnitt 43 von Salamandra, um sich zu überzeugen, dass die Bulbuswülste der Reptilien Analoga der distalen Bulbuswülste der Amphibien sind.

Vergleichen wir die unteren Theile beider Bulbi mit einander,

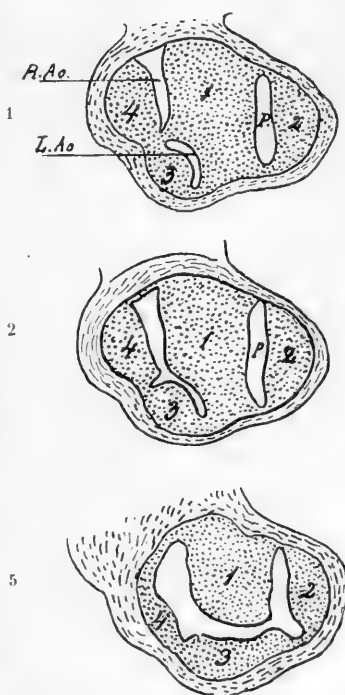
so wird sich schon hier, an diesem frühen Stadium, die Vermuthung aufdrängen, dass wir in den Ostiumwülsten Abkömmlinge der proximalen Bulbuswülste der Amphibien zu erblicken haben. In der Gestalt und Anordnung zwar weisen sie hier noch keine Ähnlichkeit mit diesen auf, an einem späteren Stadium jedoch glaube ich auch diesfalls an ihnen einige Übereinstimmung mit den letzteren zu entdecken.

Stadium III.

Um zu zeigen, wie die Theilung des ursprünglich einfachen Bulbuslumens in die drei späteren, bleibenden Lumina erfolgt, bin ich genöthigt, von einem etwas späteren Stadium einige Schnitte zu reproduciren (Fig. 15). Die Theilung, die sich von distal proximalwärts zu fortsetzt, ist hier schon ziemlich weit vorgedrungen. Die Schnitte der Fig. 15 sind nun jenem Abschnitte entnommen, in welchem sie eben im Vollzuge begriffen ist.

An diesem Stadium hat sich (Schn. 5) der Bulbuswulst 1 so bedeutend vergrößert, dass er das Lumen zu einem hufeisenförmigen einengt. Hier ist das Lumen noch einfach; aus dem Vergleich dieses Schnittes mit Schnitt 2 ergibt sich, dass der Abschluss des Pulmonalislumens vom Aortenraum dadurch erfolgt, dass der dem Bulbuswulst 2 zugekehrte Grat des Bulbuswulstes 1 mit dem an den ersteren angrenzenden Randtheil des Bulbuswulstes 3 verschmilzt. Aus dem Vergleich des Schnittes 2 mit Schnitt 1 ergibt sich, dass die Scheidung in rechte und linke Aorta dadurch erfolgt, dass der dem Bulbuswulste 4 zugekehrte Grat des Bulbuswulstes 1 sich an den an den Bulbuswulst 3 angrenzenden Randtheil des Bulbuswulstes 4 anlegt und mit ihm verschmilzt. Es folgt somit, dass das Pulmonalislumen vom Bulbuswulst 2 und der

Fig. 15.

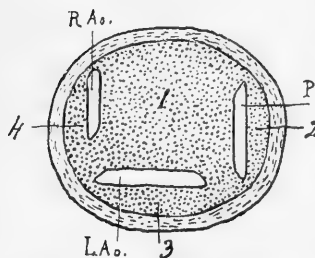


Querschnitte durch den Bulbus eines Laerteembryo (Stadium III). *R.*, *L. Ao.* rechte, linke Aorta. *P.* Arteria pulmonalis. 1, 2, 3, 4 Bulbuswülste.

diesem zugekehrten Seite des Bulbuswulstes 1, das Lumen der linken Aorta vom Bulbuswulst 3 und der diesem zugekehrten Seite des Bulbuswulstes 1, und schließlich das Lumen der rechten Aorta vom Bulbuswulst 4 und der dem letzteren zugewandten Seite des Bulbuswulstes 1 begrenzt wird. Schematisch bringt diese Abschließungsweise Fig. 16 zum Ausdruck.

Ich muss bemerken, dass an etwas jüngeren Stadien, an denen also die Scheidung noch nicht so weit herabgegriffen hat, dieselbe

Fig. 16.



Schema der Theilung des Bulbus. Zeichnungen wie in Fig. 15.

sich in einer von der geschilderten etwas verschiedenen Weise vollzieht. Es legen sich nämlich hier die Bulbuswülste so an einander, dass eine schmale Seite des Bulbuswulstes 3 noch in das Pulmonalis-lumen, eine schmale Seite des Bulbuswulstes 4 in das Lumen der linken Aorta fällt¹. In dem wesentlichsten Punkt aber stimmt auch dieser Modus mit dem beschriebenen überein, da hier wie dort an der Abscheidung des betreffenden Lumens stets dieselben Bulbuswülste betheiligt

sind. Ich gehe auf diesen im oberen Theil Geltung habenden Modus nicht genauer ein, sondern beschränke mich auf den beschriebenen, weil dieser dort, wo sich die Klappen entwickeln, Geltung hat und als der bei der Klappenentwicklung bestimmende der wichtigste ist.

Während sich die Scheidung in der Arterienbogenwurzel, durch Auswachsen der die Arterienbogenmündungen umgrenzenden Ränder zu Septa vollzog, finden wir somit, dass im Bereich des Bulbus ein ganz anderer Vorgang statt hat. Der Übergang von dem ersten Modus zum zweiten vollzieht sich in dem Moment, als die gegen das Bulbusende herabwachsenden Septa auf die Bulbuswülste treffen. Es ist bemerkenswerth, dass auch im Bulbus die Theilung zwischen Aorta und Pulmonalis stets weiter nach abwärts reicht, als die Scheidung der beiden Aorten, so dass auch hier die erstere der beiden Scheidungen ihren primären, die letztere den sekundären Charakter bewahrt.

Aus dem Vergleich der beigegebenen Schnitte dieses Stadiums mit Schnitt 10 des Stadium II ergibt sich, dass sich die Scheidungen

¹ Auch an dem als Stadium II beschriebenen Embryo konnte ich das beobachten (vgl. Anm. 1 auf pag. 54).

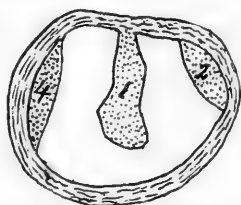
in spiralig gedrehten Linien nach abwärts fortsetzen, so dass das Pulmonalislumen, das oben an der Grenze gegen den Arterienbogenantheil hinten stand, hier an der linken Seite sich befindet. Dieser spiralig verschlungene Verlauf der Lumina ist zum Theil in einem spiraligen Verlauf der Bulbuswülste, wie er in Stadium II angedeutet ist, schon vorgebildet, zum Theil aber Folge der Torsion, die der Bulbus in der späteren Entwicklung durchmacht. Auf letzteren Umstand werde ich später noch zu sprechen kommen.

Anders als es hier beschrieben wurde, hat RATHKE¹ seine Befunde vom Natternembryo dargestellt. Er hat nur drei Bulbuswülste gesehen, die durch entsprechende Verschmelzung das Bulbuslumen in drei Lumina theilen. Ich habe nun einige Natternembryonen untersucht, habe aber hier die Verhältnisse im Allgemeinen in Übereinstimmung mit der beschriebenen Art der Lacertaentwicklung gefunden. Insbesondere muss ich RATHKE's Angabe vom Bestehen nur dreier Bulbuswülste widersprechen.

Ziehen wir zum Vergleich mit diesem Lacerta-Stadium wieder die Verhältnisse, die wir an Amphibien kennen gelernt haben, heran, so wird uns an der Gestaltung der Bulbuswülste auffallen, dass sich bei dem ersteren sowie bei den letzteren ein Bulbuswulst durch eine bedeutendere Entwicklung auszeichnet. Diese Ähnlichkeit fällt namentlich auf, wenn man nebenstehenden Durchschnitt durch einen Froschbulbus (Fig. 17) mit Schnitt 5 (Fig. 15) vergleicht. Da dies, wie sich sogleich ergeben wird, bei beiden Thierklassen der analoge Bulbuswulst (Bulbuswulst 1) ist, so wird man zugeben, dass man beim Reptilienembryo sehr wohl von einer Spiralfalte sprechen kann.

Auch für die Art der Theilung des Bulbuslumens finden wir beim Frosch, bei welcher Amphibienform der Bulbus den höchsten Grad der Entwicklung erlangt hat, zum Theil eine Analogie. Wir haben gesehen, dass hier zur Abscheidung des Pulmonalislumens vom Lumen der gemeinsamen Aorta ein Zipfel der Klappe 1 in dem zwischen Klappe 2 und Klappe 3 gelegenen Winkel angewachsen

Fig. 17.



Durchschnitt durch den mittleren Theil eines Bulbus von *Rana esculenta*. 1 Spiralfalte. 2, 4 Durchschnitte durch die Basaltheile der entsprechenden Klappen.

¹ Entwicklungsgeschichte der Natter. 1839.

war; ganz Ähnliches konnten wir bei *Lacerta* von einem Grat des Bulbuswulstes 1 konstatiren.

Daraus nun, dass der von mir mit 1 bezeichnete Bulbuswulst von *Lacerta* im selben Verhältnis zu den durch ihn geschiedenen Lumina steht, wie die Klappe 1 beim Frosch, glaube ich die Berechtigung für die Analogisirung jenes Bulbuswulstes mit der genannten Klappe, sowie für die Art überhaupt, wie ich die einzelnen Bulbuswülste bei den Amphibien und bei *Lacerta* durch die Ziffernbezeichnung mit einander in Analogie gesetzt habe, folgern zu können. Die ähnliche Ausgestaltung der Spiralfalte der Amphibien und des Bulbuswulstes 1 von *Lacerta* wirft nur ein weiteres Gewicht für die Analogie derselben in die Wagschale.

[Betreffend die Herleitung des aus drei Arterien bestehenden Gefäßstammes der Reptilien vom Bulbus der Amphibien ist schon FRITSCH auf Grund der Vergleichung der Verhältnisse bei den ausgewachsenen Thieren zu einer ziemlich zutreffenden Vorstellung gelangt, die er in folgenden Worten ausspricht¹: »Bei sämtlichen Amphibien, welche über den Batrachiern stehen, wächst die Scheidewand des Truncus (Bulbus) in zwei Schenkeln nach vorn zu aus und bildet so durch Anheftung an die äußere Wandung einen besonderen Canal für die linke Aorta.«]

Stadium IV.

Beim Vergleich der äußeren Ansicht des Modells dieses Stadiums (Fig. 18) mit derjenigen des Modells des Stadiums II (Fig. 11) ergeben sich als Veränderungen, dass der untere Theil des Bulbus eine Drehung in dem Sinn vollzogen hat, dass seine frühere vordere Seite nun nach rechts sieht, ferner dass sich hier die Aus-sackung des Bulbus bedeutend reducirt, der Bogen, den die Achse des Bulbus früher um die obere Knickung beschrieben hatte, sich verwischt hat, so dass der Bulbus mehr gerade auf dem Ventrikel aufsitzt. Nach oben zu geht der Bulbus, wie wir es schon am früheren Stadium gesehen haben, in den breiteren Arterienbogen-antheil über, der sich jedoch jetzt nicht mehr so scharf vom Bulbus abgrenzt wie früher. Aus dem Vergleich mit Stadium II ersieht man ferner, dass der distale Theil des Bulbus während dieses Entwicklungsabschnittes rasch in die Länge gewachsen ist, eine Wachs-

¹ FRITSCH, Zur vergleichenden Anatomie des Amphibienherzens. Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftl. Medicin. 1869.

thumerscheinung, auf die wir bei der Ableitung des Reptilienbulbus vom Amphibienbulbus noch zurückkommen werden.

Nun wenden wir uns zu den Querschnittsbildern (Fig. 19). Schnitt 11 dürfte schon dem obersten Theil des Bulbus angehören. Man erkennt jedoch an ihm sowie an einer langen Reihe folgender Schnitte — bis etwa 31 — keine Spur von den Bulbuswülsten mehr. Es folgt daraus, dass die Bulbuswülste, nachdem sie die beschriebenen Verbindungen mit einander eingegangen sind, zu Grunde zu gehen beginnen und durch fasrige Septa von derselben Beschaffenheit, wie sie die Wand des Bulbus aufweist, ersetzt werden. Die folgenden Schnitte lehren uns, wie weit nach abwärts sich dieser Process erstreckt.

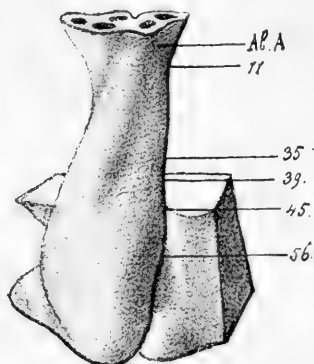
An Schnitt 35 erscheint die Klappe 4, aus dem gleichnamigen Bulbuswulst hervorgegangen, sowie die Klappe α , die an der der rechten Aorta zugekehrten Seite des Bulbuswulstes 1 entstanden ist.

An Schnitt 39 ist die Klappe 3 zu sehen, aus dem Bulbuswulst 3 hervorgegangen (die Scheidung in die beiden Aorten hat sich hier noch nicht vollzogen), an Schnitt 45 endlich die Klappe 2. (Die aus den beiden anderen freien Seiten des Bulbuswulstes 1 entstehenden Klappen β und γ sind hier noch nicht entwickelt: ich werde sie daher an einem späteren Stadium aufzuzeigen haben.)

Die Klappen erscheinen hier als die ausgehöhlten distalen Enden der Reste der Bulbuswülste. Derselbe Modus der Klappenentwicklung, wie wir ihn bei den Amphibien nachgewiesen haben, hat also auch hier Geltung, mit dem Unterschied jedoch, dass bei jenen die Klappen sich an den wirklich distalen Enden der Bulbuswülste entwickeln, während bei *Lacerta* ein distaler Theil — nachdem er durch Einwachsen von fasrigen Septa ersetzt ist — zu Grunde geht und die Klappen sich an den distalen Enden der übrig bleibenden Reste ausbilden.

Was nun den proximalen Theil des Bulbus anbelangt, dessen Inneres Fig. 20 darstellt, so scheint er sich, wie schon gesagt, gegenüber dem Vorstadium so zusammengezogen zu haben, dass der

Fig. 18.

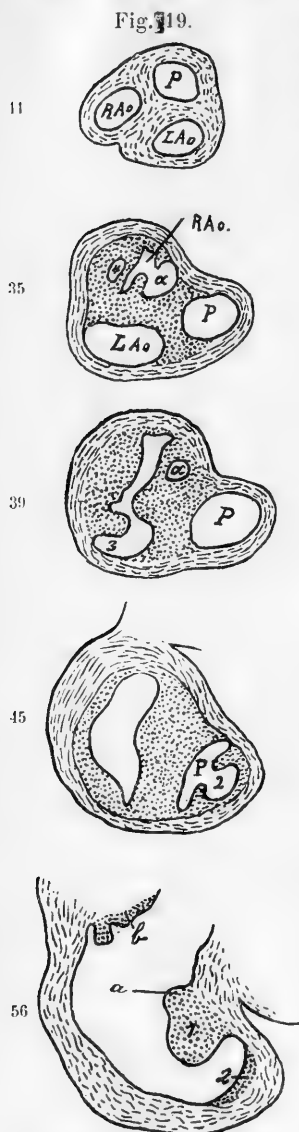


Bulbus cordis eines *Lacerta*embryo (Stadium IV) nach einem Plattenmodell. Die Ebenen der Schnitte von Fig. 19 sind eingezeichnet. Ab.A Arterienbogenantheil.

Bogen, den die Achse des Bulbus beschrieben hatte, sich verwischt

hat, so dass der Bulbus nunmehr senkrecht auf dem Ostium aufsitzt. Da die Zusammenziehung hauptsächlich die konvexen Seiten, also die vordere und die untere betraf, so mag die Torsion, die der darüber liegende Theil des Bulbus durchmacht, mit ihr in Zusammenhang zu bringen sein. Der Ostiumwulst *a*, der den medialen Theil des Grenzrandes zwischen Ventrikel und Bulbus bildet, hat sich an Volumen reducirt, eben so wie auch der Ostiumwulst *b* kleiner geworden ist. Die Bulbuswülste sind zweifellos weiter nach abwärts gewachsen, es mögen aber ihre unteren Enden auch durch die Zusammenziehung des proximalen Bulbusabschnittes an das Ostium genähert worden sein. Der Bulbuswulst 4 ist in Folge der beschriebenen Torsion in die direkte Verlängerung des Ostiumwulstes *b* gekommen und ist mit diesem in Verbindung getreten, so dass beide von einander nicht mehr zu scheiden sind.

Schnitt 56 (Fig. 19), der durch diesen Theil des Bulbus geführt ist, bringt zur Anschauung, in welcher Weise der Ostiumwulst *a* mit dem Bulbuswulst 1 in Verbindung steht, dass nämlich, wie schon beim Stadium II bemerkt, der letztere sich auf die dem Bulbus zugekehrte Seite des ersteren fortsetzt. Doch ist hier das Größenverhältnis zwischen beiden Theilen ein anderes geworden, als es in Stadium II bestanden hatte, indem nämlich der Bulbuswulst an Größe den Ostiumwulst bedeutend überholt hat. Die Ostiumwülste sieht man hier in das Ostium hineinragende zapfenförmige Fortsätze bilden, die den Vergleich mit rudimentären Klappen besonders nahe legen und es besonders verlockend erscheinen lassen,



Querschnitte durch den in Fig. 18 abgebildeten Bulbus (Stadium IV). P Art. pulmonalis. R., L.Ao. rechte, linke Aorta. a, b Ostiumwülste.

besonders nahe legen und es besonders verlockend erscheinen lassen,

die Ostiumwülste als Abkömmlinge der proximalen Bulbuswülste der Amphibien aufzufassen. Dass ihre Lage am Ostium, ihr Verhältnis zum Bulbus dem der proximalen Klappen des Frosches ziemlich entspricht, davon wird man sich überzeugen, wenn man Fig. 20 mit Fig. 7 vergleicht. Man wird dann auch nicht im Zweifel darüber sein, dass speciell der Ostiumwulst *a* der Klappe I des Frosches entspräche; fraglich bliebe jedoch, in welcher der beiden anderen Klappen man das Analogon zum Ostiumwulst *b* zu suchen hätte. Ein Unterschied zwischen dem Frosch und dem Lacertaembryo bestünde jedoch darin, dass bei Lacerta zwei Bulbuswülste (1 und 4) mit den Ostiumwülsten in Verbindung getreten sind, während dies, wie wir gesehen haben, bei den Amphibien nicht der Fall ist.

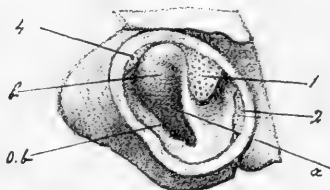
Für die Frage, wie sich der Lacertabulbus zum Bulbus von Ceratodus oder einer Salamanderlarve verhält, gilt dasselbe, was beim Frosch gesagt ist, dass nämlich der proximale Abschnitt eines solchen primären Bulbus hier auf ein Minimum verkürzt erscheint und dass in Folge dessen der Ostiumwulst *a* (sowie die Klappe I beim Frosch) parallel neben den untersten Abschnitt der Spiralfalte zu liegen kommt. Ich brauche diesfalls nur auf die Ähnlichkeit zwischen Fig. 20 und Fig. 7 zu verweisen.

Stadium V.

Da ich die Entwicklung der Klappen β und γ nachzutragen habe, muss ich noch die Abbildungen einiger Schnitte eines etwas späteren Stadiums geben (Fig. 21). Die Schnittrichtung ist hier nicht rein quer wie bei den früheren Schnittbildern, sondern etwas zur Achse des Rohres geneigt, daher denn auch die Klappen mehr in der Richtung der Achse des Rohres getroffen sind. Im Übrigen habe ich zur Erläuterung der Bilder wohl nichts hinzuzufügen.

Wenn wir demnach in unser Schema von der Theilung des Bulbuslumens (Fig. 16) die Klappen eintragen, so erhalten wir umstehende Figur (Fig. 22). Dies ist die Anordnung der Klappen, wie sie vom ausgewachsenen Thier schon bekannt ist und von WIEDERSHEIM¹ mit den Worten beschrieben wird, »dass die Klappen am Ur-

Fig. 20.

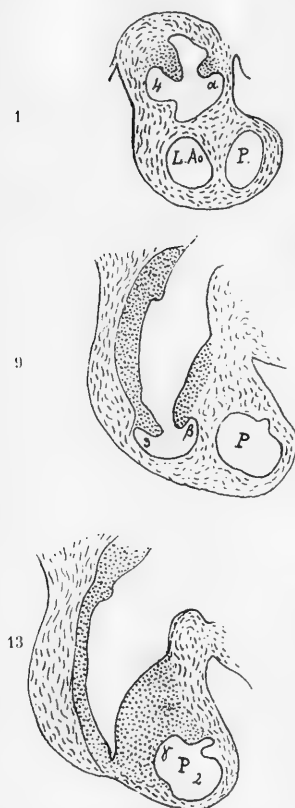


Das Modell von Fig. 1b eröffnet, etwas von der rechten Seite gesehen. 0.b Ostium bulbi, a, b Ostiumwülste. 1, 2, 4 Bulbuswülste.

¹ WIEDERSHEIM, Vergl. Anatomie der Wirbelthiere. 2. Aufl. 1886. pag. 706.

sprung der Arterienbogen und der Arteria pulmonalis stets zu zweien auftreten, und zwar in Form von Halbmonden^a.

Fig. 21.



Querschnitte durch den Bulbus eines Lacertaembryo (Stadium V).

An dieser Stelle möchte ich darauf hinweisen, dass ich es morphologisch unzutreffend finde, wenn BORN¹ und andere Autoren bei Vögel- und Säugerembryonen nur von zwei Bulbuswülsten sprechen. Es kommen auch bei diesen Thierklassen, wie es ja die bekannte Art der Klappenentwicklung erfordert, vier Bulbuswülste zur Entwicklung. Wenn dem aber so ist, so besteht diesfalls zwischen den Amnioten und einer Reihe niederer Wirbelthierklassen (Amphibien, Dipnoer, Selachier²) vollkommene Übereinstimmung.

Betreffs der Bezeichnung der Bulbuswülste muss ich hinzufügen, dass meine Bezeichnung des Bulbuswulstes 1 mit der BORN'schen übereinstimmt, dass ich dagegen den Bulbuswulst, der dem Bulbuswulst 2 BORN's entspricht, um die Benennung mit den Anamnia in Einklang zu bringen, Bulbuswulst 3 genannt habe.

Wir sind damit in der Entwicklung des Bulbus cordis an ein Stadium gelangt, an welchem die Verhältnisse des ausgewachsenen Thieres im Wesentlichen schon fertig entwickelt sind. Werfen wir auf den Entwicklungsgang desselben einen Blick zurück und überlegen wir, was aus dem embryonalen Bulbus cordis geworden ist.

Wir haben gesehen, dass sich die arteriellen Klappen erst an einem ziemlich späten Stadium etwas distal vom Ostium, aber um eine erhebliche Strecke proximalwärts vom ehemaligen distalen Bulbus-

¹ BORN, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Säugethierherzens. Arch. für mikr. Anatomie. Bd. XXXIII.

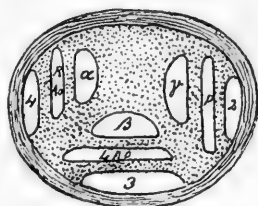
² Vgl. GEGENBAUR, Über den Conus arteriosus der Fische. Morphol. Jahrb. Bd. XVII.

ende entwickeln. Es geht daraus hervor, dass ein proximaler Abschnitt des Bulbus ein anderes Schicksal erfährt als der distale. Der erstere wird nämlich zur Bildung des Ventrikels herangezogen, während der letztere sich in die drei Arterienstämme theilt. Damit ist eine Änderung im histologischen Verhalten des letzteren verbunden. Wir haben schon früher erwähnt, dass die Bulbuswülste als histologisches Merkmal der kardialen Natur des Bulbus anzusehen sind. Dadurch nun, dass der distale Bulbusabschnitt dieses Merkmals verlost wird, kommt die morphologische Umwandlung desselben in periphere Gefäße auch histologisch zum Ausdruck.

Anders als ich es hier beschrieben habe, hat RATHKE die Sache aufgefasst. Dieser Autor beschreibt nämlich¹ die Entwicklung der drei Arterienstämme folgendermaßen: »Gleichzeitig entfernt sich wie das ganze Herz, so auch die Herzzwiebel immer weiter vom unteren Ende der ursprünglichen Schlundgefäßbogen, und es wird dabei zwischen diesen und jener ein Theil gleichsam ausgesponnen, der den Schein eines abgeplatteten gemeinschaftlichen Stammes für die erwähnten Gefäßbogen annimmt.« RATHKE scheint demnach der Ansicht gewesen zu sein, dass sich die drei Arterienstämme aus der in die Länge gewachsenen Arterienbogenwurzel entwickeln. Wir haben gesehen, dass einem kurzen, nach oben fächerartig verbreiteten Abschnitt, den ich Arterienbogenantheil genannt habe, eine ähnliche Entstehung zukommt, dass dies aber von den Arterienstämmen nicht gilt, die aus dem Bulbus cordis durch Theilung desselben hervorgehen.

Als irrthümlich in der entgegengesetzten Richtung stellt sich dagegen die Auffassung FRITSCH's und BALFOUR's dar, der zufolge der ganze Bulbus in die drei Arterienstämme der Reptilien aufgegangen wäre. Ich führe die betreffenden Stellen aus den beiden Autoren an. FRITSCH sagt²: »Durch die Rückbildung der Muskulatur des Bulbus erhalten wir einen Truncus arteriosus (worunter FRITSCH den Gefäßstamm der Reptilien versteht), der keine selbständigen Kontraktionen mehr ausführt und also auch am oberen Ende keiner

Fig. 22.



Schema der Klappenentwicklung bei Lacerta.

¹ a. a. O. pag. 165.² a. a. O.

Klappen bedarf. Am Ursprung aus dem Ventrikel bleiben sie bestehen und stellen durchgängig zwei Semilunarklappen dar, welche symmetrisch durch das Lumen ihrer Gefäßabtheilung gespannt sind.« Die gleiche Ansicht spricht auch BALFOUR aus, wenn er sagt¹: »Bei den Amnioten erfährt das Herz weitere Veränderungen, welche zum Verschwinden der distalen Klappenreihe des Conus arteriosus und zur Theilung des ganzen Truncus arteriosus (worunter er auch den Conus, also unsern Bulbus cordis versteht) in drei Gefäße bei Reptilien, in zwei bei Vögeln und Säugethieren führen.«

Mit diesen Citaten tritt an uns gleichzeitig die Frage nach der Descendenz der arteriellen Klappen der Amnioten heran. Dass diese nicht am Ostium bulbi — wie BALFOUR und FRITSCH vermuthen — entstehen, haben wir gesehen, ja wir haben dieses mit Endothelwucherungen besetzt gefunden, die wir mit einiger Wahrscheinlichkeit als Abkömmlinge der proximalen Klappen der Amphibien gedeutet haben. Es kommen sonach nur die distalen Klappen der Amphibien in Frage.

Es fragt sich nun, ob wir positive Anzeichen dafür besitzen, dass die Klappen der Reptilien von diesen abstammen. Ich glaube, diese Frage bejahend beantworten zu können. Man vergleiche das Schema der Klappenentwicklung von *Lacerta* (Fig. 22) mit Fig. 5, die die Anordnung der distalen Klappen beim Frosch in gleicher schematischer Weise ausdrückt. Gemeinsam ist beiden das Überwiegen der Klappe 1 (worunter wir bei *Lacerta* die Klappen $\alpha + \beta + \gamma$ zusammengenommen verstehen); gemeinsam ist ferner beiden die Anheftung eines Zipfels dieser Klappe in dem zwischen Klappe 2 und Klappe 3 gelegenen Winkel und die Theilung durch das die Pulmonalis von der gemeinsamen Aorta trennende Septum. Es entspräche sonach die von BOAS 1a bezeichnete Klappe des Frosches den Klappen α und β der *Lacerta* zusammengenommen und die Klappe 1b des Frosches der Klappe γ von *Lacerta*. Damit ist jedoch die Analogie noch nicht abgeschlossen. Wir haben gesehen, dass beim Frosch die Klappe 3 sowohl als der dem angewachsenen Zipfel zunächst gelegene Theil der Klappe 1a in den Bezirk der linken Aorta, der übrige Theil der Klappe 1a in den Bezirk der rechten Aorta zu liegen kommt. Damit finden wir die Theilung der Klappe 1a, wie

¹ BALFOUR, Handbuch der vergleichenden Embryologie. Deutsche Übersetzung. 1881. Bd. II. pag. 573. BALFOUR will übrigens, wie er in einer Fußnote bemerkt, seine Ansicht nicht als unbedingt sicher hingestellt haben.

wir sie beim Reptil vorfinden, nämlich in die Klappen α und β , auch beim Frosch schon angebahnt.

Ich glaube, dass diese Ähnlichkeit in der Anordnung der Klappen schwer genug wiegt, um die einen für Abkömmlinge der anderen erklären zu können. Nur in einem Punkt weicht der Frosch grundsätzlich von *Lacerta* ab, nämlich in dem Mangel der Klappe 4.

Wenn nun die Klappen der Reptilien von den distalen Klappen der Amphibien abstammen, so müssen wir annehmen, dass die letzteren während der Entwicklung des Reptils aus einer Amphibienform mit der nach abwärts fortschreitenden Theilung des Bulbus cordis auch herabgerückt sind, und dass so ein immer größeres Stück des Bulbus durch Umwandlung dieses Stückes in periphere Gefäße diesem verloren gegangen ist. Es mag jedoch sein, dass dieses von den Klappen durchwanderte Stück des Bulbus nicht so groß war, als man Angesichts der Länge der Arterienstämme beim ausgewachsenen Thier vermuthen könnte. Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass das Stück des Bulbus, in dem die Theilung schon vollzogen ist, rascher wächst; dies tritt klar hervor, wenn man vom Stadium IV die Stelle, an der die Klappen sitzen, schätzungsweise auf das Stadium II überträgt, — ich sage schätzungsweise, weil an diesem jüngeren Stadium diese Stelle noch nicht gekennzeichnet ist; man wird dann finden, dass diese Stelle am jüngeren Stadium viel näher an das distale Bulbusende zu liegen kommt, als an dem älteren. Dieses ungleichartige Wachsthum noch weiter fortgesetzt, bringt denn am ausgewachsenen Thier jenes Längenverhältnis zwischen dem proximalen, nunmehr mit dem Ventrikel verschmolzenen und dem distalen, in die drei Arterienstämme getheilten Bulbusabschnitt hervor, das geeignet wäre, uns die Länge der wirklich stattgehabten Wanderung zu groß erscheinen zu lassen.

Bevor ich die Arbeit schließe, drängt es mich, meinem Lehrer, Professor Dr. FERDINAND HOCHSTETTER gegenüber meiner Dankeschuld zu genügen. Für die Theilnahme, mit der er mich bei meiner Arbeit begleitete, für die Unterstützung durch Rath und That, die er mir stets bereitwillig gewährte, sei er meiner aufrichtigen Dankbarkeit versichert.

Über die Herkunft des Wrisberg'schen Knorpels.

Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Säugethierkehlkopfs.

Von

Dr. Ernst Göppert,

Assistent am anatomischen Institut zu Heidelberg.

Mit Tafel III—IV und 13 Figuren im Text.

Die Grundlage zu einer Morphologie des Larynx legte HENLE in seiner vergleichend-anatomischen Beschreibung des Kehlkopfs¹. Der Schwerpunkt dieser Arbeit ruht in der Untersuchung des Laryngo-Trachealskelets und der Ableitung der höheren Zustände desselben von einem primitiven, bei *Proteus anguineus* nachgewiesenen Verhalten. Aus den beiden sogenannten *Cartilagines laterales*, wie sie das genannte Urodel aufweist, entwickelt sich nach HENLE's Anschauung das gesammte Skelet von Kehlkopf und Luftröhre. Diese Auffassung behielt ihre Richtigkeit nur für das Arytänoid, Cricoid und die Trachealringe: der bereits bei *Proteus* differente oberste Theil jeder *Cartilago lateralis* löst sich bei den höheren Formen unter der Wirkung der an ihm inserirenden Muskulatur von der *Pars crico-trachealis* ab und wird zum Arytänoid. An ersterer bilden sich Vorsprünge aus, die mit denen der anderen Seite zusammentreffen und zu Ringen oder Halbringen verschmelzen. Diese werden endlich in den distalen Theilen der Luftwege unter Lösung ihrer

¹ J. HENLE, Vergleichend-anatomische Beschreibung des Kehlkopfs mit besonderer Berücksichtigung des Kehlkopfs der Reptilien. Leipzig 1839.

ursprünglichen Verbindung mit einander zu selbständigen Trachealringen. Im proximalen Theil dagegen nimmt der Verschmelzungsprocess weiteren Fortgang. Es kommt hier zur Ausbildung des das Arytänoid tragenden Cricoids, das seiner Genese nach einer Reihe von Trachealringen gleichwerthig ist.

Bereits bei den Amphibien machte sich nun in der Ontogenie, wie GEGENBAUR¹ nachwies, eine geringfügige Verschiebung des Larynx nach vorn geltend, die hier mit der Rückbildung des Kiemenapparats in Zusammenhang steht. Indem diese Lageänderung des Kehlkopfs in den höheren Klassen zunimmt, kommt derselbe auf die hinteren Theile des Hyoidkomplexes zu liegen. Die bei den Monotremen dem Larynx als Unterlage dienenden Theile desselben, welche dem vierten und fünften (primitiven) Visceralbogen entsprechen, lösen sich jenseits der Monotremen von den vorderen Abschnitten und werden zum Thyreoid (DUBOIS²).

Es erhebt sich jetzt nach der Aufklärung der Abkunft des Schildknorpels die Frage nach der Abstammung der primitivsten Knorpel der Luftwege, der Cartilagines laterales. GEGENBAUR, der sich zuerst diese Frage vorlegte, zeigte, dass dieselben nur als Theile des Kiemenskelets aufgefasst werden können. Sie sind aus dem siebenten Visceralbogen hervorgegangen. Bereits in der Reihe der Fische wird dieser Bogen als Kiementräger rudimentär und übernimmt neue Funktionen. Unter einem Funktionswechsel passt er sich auch bei den Amphibien den in seinem Bereich entstehenden Luftwegen an und wird zu den Seitenknorpeln derselben³.

¹ C. GEGENBAUR, Die Epiglottis. Vergleichend-anatomische Studie. Leipzig 1892. (Bei Citirung GEGENBAUR's ist künftighin immer das eben genannte Werk gemeint.)

² EUG. DUBOIS, Zur Morphologie des Larynx. Anatom. Anzeiger. I. 1886. pag. 178 ff.

³ Auch H. H. WILDER kam zu der Vorstellung von Beziehungen des primitiven Kehlkopfskelets zum siebenten Visceralbogen (Studies in the Phylogenesis of the Larynx. Anatom. Anzeiger. VII. Jahrg. Nr. 18. pag. 570—580. Nach ihm ist aber nur das Arytänoid ein Abkömmling dieses Bogens und stellt als solcher den ältesten Theil des Laryngo-Trachealskelets vor, dagegen sind die übrigen Theile des Skelets der Luftwege der Amphibien Neubildungen, ausgehend von der Submucosa derselben. Unverkennbar erscheinen in dieser Auffassung Anklänge an die Darstellung in WIEDERSHEIM's Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere 2. Aufl. Jena 1886. pag. 625). Nach WILDER wäre dann die Einheit der Cartilago lateralis von Proteus die Folge einer Rückbildung (Reduktion), eingetreten »either by fusion either by elimination«. Dem gegenüber kann nur auf die klassische Arbeit HENLE's verwiesen werden,

Gleichartige Herkunft auch für das Stützgebilde der Epiglottis nachzuweisen, stellte GEGENBAUR als ein neues Problem auf. Er zeigte zunächst, dass der Epiglottisknorpel nicht als ein Produkt der Schleimhaut dem übrigen Larynxskelet gegenübergestellt werden darf, sondern dem letzteren gleichwerthig, ursprünglich aus Hyalinknorpel bestehend, ein typisches Skeletstück darstellt. Er wies ferner eine Paarigkeit der Basis des Epiglottisknorpels nach, vornehmlich bei Monotremen, bei Nagern. Er zeigte dann, dass das Gebilde nicht als ein Derivat eines der anderen Bestandtheile des Kehlkopfskelets aufgefasst werden darf. Er wies endlich darauf hin, dass der Epiglottisknorpel mit seinem basalen Theil gar nicht der Schleimhautfalte, welche die Epiglottis darstellt, angehört, sondern nur eine Fortsetzung in dieselbe schickt. Ein Suchen nach der Herkunft eines derartigen Skeletstückes in dieser Gegend musste die Aufmerksamkeit auf den Kiemenapparat lenken lassen, wobei der Umstand, dass der Epiglottisknorpel, so weit bisher bekannt, nirgends in einem Kiemenbogen entsteht, keine Bedenken erregen konnte. Gilt doch das Gleiche auch vom zweiten Thyreoidbogen, an dessen Kiemenbogennatur Niemand zweifeln wird. Ein hier in Betracht kommender Visceralbogen muss bei Berücksichtigung der Verlagerung des Säugethierlarynx auf den Thyreo-Hyoidkomplex ursprünglich zwischen dem den zweiten Theil des Thyroids liefernden Bogen und demjenigen gesucht werden, welcher die Cartilago lateralis und ihre Derivate hervorgehen lässt, d. h. es kann nur der sechste Visceralbogen in Frage stehen. In der That finden wir bei

dessen ausgedehnte Untersuchungen nicht nur für Amphibien, sondern auch noch für die Reptilien den ursprünglichen Zusammenhang des Arytänoids mit dem Crico-Trachealskelet erwies. In der Reihe seiner Befunde findet sich keine Lücke, der an die Richtigkeit der von ihm gezogenen Schlussfolgerungen über die Phylogenese des Laryngo-Trachealskelets der Amphibien und Reptilien zweifeln lassen könnte. Während die Abgliederung der Arytänöide durch die Wirkung der Muskulatur des Situs laryngis ein naturgemäßer Vorgang ist, erscheint die sekundäre Verschmelzung der unter Muskeleinfluss stehenden Skeletstücke mit den hinteren Theilen des Trachealskelets äußerst unwahrscheinlich. Für die Annahme einer Elimination von Skeletstücken fehlt ferner jeder tatsächliche Untergrund. Endlich hat GEGENBAUR den Nachweis erbracht, dass bei *Salamandra maculosa* und *Triton* der von HENLE erschlossene phylogenetische Vorgang der Entwicklung des Arytänoids auch in der Ontogenese seine Wiederholung findet (l. c. pag. 63). Aus diesen Gründen ist die WILDER'sche Auffassung zurückzuweisen und an der oben skizzirten Auffassung von der Phylogenese des Laryngo-Trachealskelets festzuhalten.

einem Vergleich des Visceralskelets der Mammalier mit dem der perennibranchiaten Amphibien ohne Weiteres für alle Theile des letzteren Homologa bei den ersteren, nur nicht für den sechsten Bogen, für welchen nun eben der Epiglottisknorpel auf Grund der richtigen Erkenntnis seines Verhaltens in Anspruch genommen wird.

Was die übrigen noch nicht erwähnten Theile des Kehlkopfskelets betrifft, so zeigten sich zunächst die zwischen den beiden Aryknorpeln gelegenen Procricoide als Derivate des Cricoids, die ihre Loslösung von letzterem wahrscheinlich der Wirkung des zum Theil an ihnen inserirenden *Musculus interarytaenoides* verdanken. Das sogenannte *Corpusculum triticeum* ferner ist der Rest einer knorpeligen Verbindung zwischen dem zweiten Hyoid und ersten Thyreoidbogen. Die SANTORINI'schen Knorpel oder *Cornicula* stellen Abgliederungen der Arytänöide vor. Über die Herkunft des WRISBERG'schen Knorpels, der *Cartilago cuneiformis*, fehlt uns jedoch eine sichere Vorstellung. Noch von DUBOIS (l. c.) wurde er mit dem Epiglottisknorpel zusammen als das Produkt einer submucösen Verknorpelung den übrigen Theilen des Kehlkopfskelets gegenüber gestellt. Nachdem für den Epiglottisknorpel das Irrthümliche einer gleichen Deutung erwiesen ist, wird man auch an der Richtigkeit dieser Auffassung der *Cartilago Wrisbergii* zweifelhaft werden. Forderte dieser Umstand schon eine Prüfung der Frage, so war es weiter auch mit Rücksicht auf das Epiglottisproblem von Interesse, die Abstammung des Knorpels zu eruiren: Für die Beurtheilung des Epiglottisknorpels kann es nicht gleichgültig sein, ob ein oft wenigstens mächtiges Skeletstück des Kehlkopfs sich als selbständig, d. h. zu einem besonderen Zweck in loco entstanden erwies, oder von anderen Theilen hergeleitet werden konnte. Für den letzteren Fall kam zunächst das Arytänoid in Betracht, das dem WRISBERG'schen Knorpel unmittelbar benachbart, oft sogar mit ihm verbunden angetroffen wird. Andererseits lag es nahe, an die Möglichkeit eines ursprünglichen Zusammenhanges mit dem Epiglottisknorpel zu denken. Im Laufe der Untersuchung erwies sich nun die letztere Beziehung als die ursprüngliche, die Verbindung mit dem Arytänoid als sekundär erworben. Bei dieser Lage der Dinge zeigte sich die Untersuchung der *Cartilago Wrisbergii* auch geeignet, auf das primitive Verhalten des Epiglottisknorpels Licht zu werfen, und so beschränkt sich die vorliegende Arbeit nicht auf den sie allerdings in erster Linie beschäftigenden Knorpel, sondern fasst etwas allgemeiner auch die Epiglottis, ihr Skeletstück und ihre Nachbarschaft ins Auge.

Als Ausgangspunkt für unsere Darstellung nehmen wir den Kehlkopf von *Echidna*, der für die uns interessirenden Fragen die primitivsten Verhältnisse darbietet¹.

Der Kehlkopfeingang von *Echidna* stellt, wie bekannt², einen länglichen schmalen, sagittal gestellten Spalt vor. Die Begrenzung dieses Spaltes wird in ihrem hintersten Theil gestützt durch die Arytanoide. Von diesen zieht dann jederseits eine Falte gegen die Basis der Epiglottis, die gemäß ihren Beziehungen als *Plica ary-epiglottica* bezeichnet werden möge. Die vorderen Insertionen beider Falten sind deutlich von einander getrennt: In dem von uns untersuchten Fall standen sie um 3 mm von einander ab, der Kehlkopfeingang besitzt also noch eine besondere vordere Umrandung durch eine zwischen den Vorderenden der ary-epiglottischen Falten gelegene Strecke, die nach oben unmittelbar auf die Hinterfläche der Epiglottis übergeht. Diese erhebt sich vor dem Kehlkopfeingang als eine breite Platte, die zwar annähernd frontal steht, aber doch in querer Richtung eine leichte Biegung mit nach hinten gerichteter Konkavität aufweist. Das basale Ende des lateralen Epiglottisrandes setzte sich in dem untersuchten Fall noch in ein kleines Schleimhautfältchen fort, das eine kurze Strecke nach hinten verlief.

Von den seitlichen Rändern des Kehlkopfeinganges senkt sich nun die Schleimhaut nach außen hinab in den Sinus pyriformis, dessen laterale Begrenzung durch die dem Schildknorpel und dem zweiten Bogen des Zungenbeins höherer Formen entsprechenden Theile des Thyreo-Hyoidkomplexes eine Stütze empfängt. Es besteht damit jederseits am Kehlkopfeingang ein rinnenartiger Weg für die Ingesta. Der Eingang in diesen zweigetheilten Speiseweg ist gleichfalls paarig. Dieses Verhalten wird bekanntlich bedingt durch die Erhebung der Epiglottis und die Entwicklung des Velum palatinum als eines zur Zungenbasis herabsteigenden, der Vorderfläche der Epiglottis angelagerten Vorhangs. Lateraler Rand der Epiglottis und freier Rand des Velum begrenzen nun die beiden Öffnungen, die aus der Mundhöhle in den Pharynx führen, die Fauces.

¹ Bei den folgenden Beschreibungen denken wir uns stets den Kehlkopf in der Stellung, die er im aufrecht stehenden Menschen einnimmt, und unterscheiden in diesem Sinne ein oben und unten = oral und aboral, ein vorn und hinten = ventral und dorsal.

² Vgl. außer GEGENBAUR: M. L. WALKER, On the larynx and hyoid of *Monotremata*. Studies from the Museum of Zoology in University College Dundee. Dundee 1889.

Diese Öffnungen bekamen nun bei unserem Exemplar eine allerdings unbedeutende Weiterführung durch die eben erwähnte kleine, vom Epiglottisrand ausgehende Falte, die vielleicht die seitliche Umgehung des Aditus laryngis von Seiten der Speisetheile zu begünstigen im Stande ist, und damit auf die Einrichtungen hinweist, denen wir bei den höheren Säugern begegnen.

Durch die oben dargestellte Art der Begrenzung des Kehlkopfeingangs lassen sich nun an der Epiglottis drei Theile unterscheiden: ein mittlerer und zwei seitliche. Der erstere, der den kleinsten Theil darstellt, liegt gerade über dem Raum zwischen den vorderen Insertionen der ary-epiglottischen Falten. Er zeichnet sich dadurch vor den beiden anderen Theilen aus, dass er das Skeletgebilde, den Epiglottisknorpel, enthält. Nur ein schmaler Saum des oberen Randes wird nicht von letzterem eingenommen. Im Übrigen, also in ihren beiden lateralen Theilen, entbehrt die Epiglottis einer knorpeligen Stütze.

Sehen wir uns jetzt den Epiglottisknorpel im Besonderen an. Es ist nicht schwer ihn durch Präparation darzustellen, da er bekanntlich aus festem Hyalinknorpel besteht. Durch GEGENBAUR wissen wir bereits, dass er basal paarig ist. Uns kommt es nun besonders auf die Orientirung dieser paarigen Basis an. Wir beobachten zunächst, dass die Basis der Breite nach genau den Raum zwischen den vorderen Insertionen der Plicae ary-epiglotticae einnimmt. Der Epiglottisknorpel theilt sich nun basal in zwei Theile (Fig. I B.S), die durch einen tiefen bogenförmigen Ausschnitt (*J*) von einander getrennt sind. Beide Theile weichen nach unten zu aus einander, indem jeder in geringer aber doch deutlich bemerkbarer Weise einen Bogen beschreibt, der sein terminales Ende von der Medianebene entfernt. — Jeder der beiden Theile ist an seinem Ende schräg abgestutzt. Dort wo sein auf diese Weise gebildeter terminaler Rand mit dem Innenrand zusammenstoßen würde, findet sich ein ziemlich langer, zipfelförmiger, nach unten gerichteter Fortsatz, der schließlich abgerundet endet (*a*).

Der obere unpaare Theil des Skeletstücks erhebt sich über der Basis, ohne dieselbe an Breitenausdehnung zu übertreffen. Seine Begrenzung unterscheidet sich aber auffallend von der der Basis durch ihre Unregelmäßigkeit. Während wir dort durchaus glatte Kontouren hatten, begegnen wir hier am Rand zahlreichen unregelmäßigen Höckern und welligen Ausbuchtungen. Der obere Rand besitzt, wenigstens in unserem Fall, einen Haupteinschnitt und lässt

dadurch zwei Lappen unterscheiden, von denen der eine noch eine sekundäre Theilung aufweist.

Betrachten wir den Knorpel auf seinen Querschnitt hin, so sehen wir, dass er in seinen oberen Theilen nur eine leichte Biegung aufweist, die genau übereinstimmt mit der Biegung der gesamten

Fig. I.



Freipräparirter Epiglottisknorpel von Echidna. 16,5/1. Den größten Theil des Knorpels nimmt die unpaare mediane, der Epiglottisfalte angehörige Lamelle ein (*L.m.*). Diese theilt sich nach unten zu in die beiden basalen Seitentheile (*B.S.*), die durch eine Incisur (*J.*) von einander getrennt sind und je einen accessorischen Fortsatz (*a.*) entsenden. Diese Figur, wie alle folgenden Darstellungen des Epiglottisknorpels geben denselben in flach ausgebreitetem Zustand. Sämmtliche Abbildungen sind mit Hilfe der Camera gezeichnet.

Epiglottis. Je weiter basal wir gelangen, desto mehr nimmt die Krümmung des Knorpels in querer Richtung zu, und bald zeigt sich eine auffallende Inkongruenz der Biegung desselben mit der der Epiglottisfalte selbst. Die Krümmung des Knorpels ist stärker als die der Epiglottis, die ihn beherbergt. Es zeigt sich hierin eine gewisse Unabhängigkeit beider von einander. Schließlich sehen wir, dass die Krümmung, die den unpaaren Theil des Knorpels beherrscht, auch das Verhalten der basalen Enden (*B.S.*) desselben beeinflusst, d. h. dieselben stehen in einer ganz unverkennbaren Beziehung zu den Plicae ary-epiglotticae. Sie sind derart orientirt, dass sie bei größerer Längenausdehnung mit ihren terminalen Enden in die Plicae ary-

epiglotticae hineinrücken müssten. Nimmt man noch hinzu, dass die basalsten Theile des Epiglottisknorpels gar nicht der freien Epiglottisfalte angehören, sondern unter den Punkt hinabsteigen, an dem der Schleimhautüberzug der Epiglottis sich auf den Zungenrücken umschlägt, so ergibt sich klar, dass der Epiglottisknorpel mit

seiner Basis nicht sowohl der Epiglottisfalte, als vielmehr dem eigentlichen Kehlkopfengang angepasst ist.

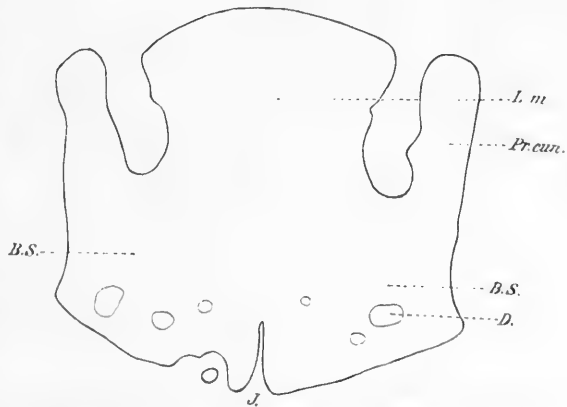
An zweiter Stelle wenden wir uns zu den Insectivoren, die uns wichtige Aufschlüsse geben werden. Betrachten wir zunächst den Kehlkopf des am eingehendsten untersuchten Maulwurfs (*Talpa europaea* L.), so fällt gleich die Form seines Eingangs auf. Der frei in den Pharynxraum vorragende Theil des Kehlkopfs besitzt ausgesprochen die Gestalt eines Trichters, der mit seiner weiten Öffnung gegen das Cavum pharyngo-nasale sieht. An der mehr oder weniger rundlichen Peripherie des Trichtereingangs machen sich mehrere Vorsprünge bemerklich. Einmal besteht ein solcher an ihrem hinteren Theil in der Medianebene. Er verdankt seine Existenz den beiden SANTORINI'schen Fortsätzen der Aryknorpel, die hier, mit ihren Enden verschmolzen, eine Art Spitzbogen darstellen. Vorn erhebt sich, allerdings nicht sehr bedeutend über das allgemeinere Niveau des Eingangs hervorragend, die Epiglottis, eine leichte mediane Einkerbung aufweisend. Zwischen ihr und dem SANTORINI'schen Höcker springt dann jederseits noch eine kleine Erhebung vor. Um die Bedeutung der letz-

teren aufzuklären öffnen wir einen Kehlkopf an seiner Hinterwand mittels eines Längsschnitts und isoliren in einem anderen Präparat die in Betracht kommenden Skelettheile. Es ist dann nicht schwer, die ganzen Verhältnisse des den Kehlkopfengang

stützenden Knorpels zu erkennen: Wir sehen, dass dem Epiglottisvorsprung ein breiter regel-

mäßig begrenzter Knorpel zu Grunde liegt, dessen freier oberer Rand mit dem freien Rand der Epiglottis selbst zusammenfällt und gleichfalls eine schwache mediane Einkerbung erkennen lässt (Fig. 1

Fig. II.



Epiglottisknorpel von *Talpa europaea*. 20/1. Mächtige Ausbildung der Knorpelbasis. Dieselbe entsendet eine mediane Platte (*L.m*) in die Epiglottis und von ihren Seitentheilen (*B.S.*) zwei Processus cuneiformes (*Pr.cun*) in die ary-epiglottischen Falten. Deutlicher medianer Einschnitt des basalen Randes (*J*). Durchbrechungen der Basis, durch Drüsenausführgänge verursacht (*D*).

Taf. III und Fig. II *L.m*). Seitlich verbreitert sich der Knorpel. Er besitzt zwei Seitenflügel, deren Höhe etwa die Hälfte der Höhe des mittleren Abschnitts beträgt (*B.S*). Jeder dieser Flügel entsendet einen schmalen, leicht gebogenen Fortsatz nach oben (*Pr.cun*), dessen Spitze sich am Kehlkopfeingang eben als der oben erwähnte, dort noch nicht gedeutete Vorsprung bemerkbar macht. Es verdient weiter besonderer Hervorhebung, dass der basale Rand dieses Knorpels genau median eine deutlich eingreifende Einkerbung besitzt (*J*), die das ganze Gebilde als paarig erscheinen lässt.

Dem vorderen Theil des Kehlkopfeingangs gehört also ein ziemlich complicirt gestaltetes Skeletstück an. Es handelt sich um ein breites paariges Knorpelband, das drei Fortsätze nach oben entsendet, nämlich einen medianen breiten, »die Epiglottisplatte«, und zwei seitliche schmale, die wir als *Processus cuneiformes* bezeichnen wollen¹.

Der basale Rand dieses Knorpels liegt in der obern Begrenzung der MORGAGN'schen Ventrikel (Fig. 1 *Ventr.Morg.*), die, schwach entwickelt und median in einander übergehend, auf den Bereich des Epiglottis-skelets beschränkt sind und unter allmählicher Abflachung in der Höhe des seitlichen Randes des Epiglottisknorpels auslaufen. Dieser Rand ist an seinem untersten Theil, wie wir hier hervorheben wollen, nur wenig entfernt von dem vordern Rande des Aryknorpels, und weist hier einen kurzen gegen letzteren gerichteten Vorsprung auf. Der Zwischenraum zwischen beiden Knorpeln nimmt aber gegen die obere Öffnung des Kehlkopfs zu, indem die beiderseitigen *Processus Santorini* (*Pr.Sant.*) nach hinten umbiegen. Der zwischen Epiglottisknorpel und Arytänoid ausgespannte Theil der Kehlkopfwand erhält nun noch eine besondere Stütze durch einen kleinen Fortsatz, der vom obern Ende jedes *Processus Santorini* ausgehend, hakenförmig nach unten umbiegt, und dadurch in den bezeichneten Abschnitt der Wand des Vestibulum laryngis zu liegen kommt (*A*).

Wir gehen jetzt zur Untersuchung des Epiglottisknorpels auf

¹ In der Litteratur habe ich nirgends dieses Verhalten des Epiglottisknorpels erwähnt gefunden. Dennoch scheint das von mir als *Processus cuneiformis* bezeichnete Gebilde bereits früher bekannt gewesen zu sein. A. v. HALLER berichtet in seiner »Bibliotheca anatomica. T. II. Tiguri 1777« über eine mir nicht zugängliche Arbeit von J. M. BUSCH: *De mechanismo organi vocis, huiusque functione*. Groning. 1770, in der der Verfasser meldet, dass CAMPER bereits 1767 bei *Talpa* einen Knorpel »in membrana, quae ab epiglottide ad arytaenoidearum cartilaginum capitula expanditur« kannte.

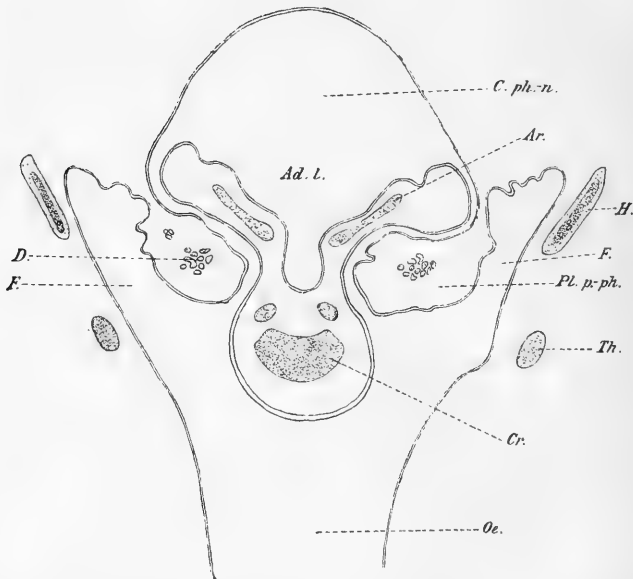
Schnittten über und betrachten zunächst sein Verhalten, wie es sich auf einem medianen Sagittalschnitt, der über die einschlägigen Verhältnisse am schnellsten Orientirung verschafft, darstellt (vgl. Fig. 2 Taf. III).

Es zeigt sich hier zunächst, dass der Epiglottisknorpel nicht auf die Epiglottis beschränkt ist, sondern mit einem nicht unbedeutenden Abschnitt einem Theil der Kehlkopfwandung angehört, der nicht mehr zur Epiglottis gerechnet werden kann. Die untere Grenze der letzteren wird markirt durch die Umbiegung der ihre Vorderfläche bedeckenden Schleimhaut auf die Oberfläche der Zungenwurzel. Dass die Betonung dieses Verhaltens nicht unbegründet ist, ergiebt ein Blick auf die Beschaffenheit des Epiglottisknorpels, der in seinen beiden, eben unterschiedenen Theilen ein absolut verschiedenes Gepräge aufweist: der der Epiglottis selbst zugehörige Theil besteht aus typischem hyalinen Knorpel, der sich von dem Knorpel des Cricoids und Thyreoids nur durch etwas geringere Entwicklung seiner Intercellularsubstanz auszeichnet. Der Knorpel ist von einem Perichondrium bekleidet und weist vorn wie hinten durchaus glatte Flächen auf. An ihm inserirt nicht weit oberhalb der Epiglottisbasis der *Musculus glosso-epiglotticus* (*M.gl.ep*). Von der Epiglottisbasis an geht nun nach unten zu der Knorpel eine beträchtliche Modifikation ein, ohne jedoch den Charakter des hyalinen Knorpels zu verlieren. Zunächst fällt uns auf, dass der Knorpel an vielen Stellen durchbrochen ist durch Ausführungsgänge eines großen Drüsenpackets (*D*), das, ziemlich scharf gegen seine Umgebung abgegrenzt, der lingualen Fläche des Knorpels unmittelbar auflagert und seine Ausführungsgänge durch den Knorpel hindurch zur Mündung in den obern Theil des Kehlkopfs treten lässt. Abgesehen von diesen Durchbrechungen weist der Knorpel gegen den Binnenraum des Larynx eine ziemlich glatte Oberfläche auf. Gegen die Drüsenmasse dagegen erscheint er äußerst unregelmäßig begrenzt. Er besitzt hier zahlreiche unregelmäßige Vorsprünge und Höcker. Übrigens überzieht ihn auch hier noch eine perichondrale Schicht und grenzt ihn gegen die Drüsen ab. Die Intercellularsubstanz ist gegen die der oberen Abschnitte erheblich vermindert, während die Elemente des Knorpels selbst größer erscheinen. An vielen Stellen ist es sogar schwer, fast unmöglich die Zellen gegen einander abzugrenzen. Die Zellen erscheinen dann als schattenhafte Gebilde, die durch ihr Verhalten deutlich die Zeichen einer Degeneration aufweisen. Dies trifft sich besonders an den den Drüsen direkt anliegenden Theilen des Knorpels.

Die gleichen Verhältnisse wie in dem medianen Theil des Epiglottisknorpels finden sich auch in den lateralen Theilen desselben: die basalen Abschnitte zeigen entsprechende Degenerationserscheinungen, die dem Rande des Eingangstrichters benachbarten sind aus normalem hyalinen Knorpel zusammengesetzt.

Im Großen und Ganzen besitzt also der Kehlkopfengang von *Talpa* einen außerordentlich mächtig entwickelten Stützapparat, der ihm einen

Fig. III.



Frontaler Längsschnitt durch den Larynx und Pharynx einer erwachsenen *Talpa europaea*. 14,5/1. Der Schnitt hat den hintersten Theil des Kehlkopfinganges getroffen mit Theilen des Cricoids (*Cr*) und der Arytanoide (*Ar*). Trichterform des Einganges! Der Eingang (*Ad.l.*) mündet in das Cavum pharyngo-nasale (*C.ph.n.*). Er wird von den Plicae palato-pharyngeae (*Pl.p.ph*) fest umschlossen, die in denselben gelegenen Drüsenpakete (*D*) sind angedeutet. Die enge Aulagerung der Plicae an die Wand des Vestibulum laryngis schließt medial die Fauces (*F*) ab, die nach hinten und unten die Nahrungstheile dem Osophagus (*Oe*) zuführen.

hohen Grad von Widerstandsfähigkeit verleiht. Die Bedeutung einer derartigen Einrichtung wird aber erst verständlich bei Betrachtung eines zweiten Apparats, der mit ihr zusammen zu wirken bestimmt ist, des Velum palatinum und seiner Fortsetzung in den Arcus palato-pharyngeus. Der freie Rand des ersteren und des Arcus umfassen ringförmig fest den Kehlkopfengang derart, dass die oberen Theile desselben geradezu der dem Cavum pharyngo-nasale zugewendeten Fläche des Diaphragma pharyngeum aufgelagert sind. Betrachten

wir den Arcus palato-pharyngeus (Fig. III *Pl.p.ph*), der bekanntlich bei den Insectivoren einen besonders stark vorspringenden, hinten geschlossenen Ring bildet, genauer, so fällt zunächst auf, dass seine Basis den dünnsten Theil des ganzen Gebildes darstellt. Sie ist an der Stelle der Pharynxwand angeheftet, welche dem freien Rand des Kehlkopfeingangs entspricht. Nach innen zu nimmt der Annulus bedeutend an Dicke zu. Es ist auffallend, wie genau seine dem Kehlkopf zugewendete Oberfläche dem Relief des erstern, dem er sich anzulegen bestimmt ist, angepasst ist. Es verdient hervorgehoben zu werden, dass der Annulus jeder Muskulatur entbehrt. Er besteht aus einer Bindegewebsmasse, die von der Schleimhaut überzogen ist. Im Innern der erstern liegen Drüsenpackete (*D*) von erheblicher Ausdehnung.

Der dem Kehlkopftrichter angelegte Ring schließt einen paarigen Speiseweg (*F*) vollkommen von jeder Kommunikation mit dem Cavum pharyngo-nasale (*C.ph.n*) resp. dem Larynxeingang (*Ad.l*) ab. Lateral findet die Wand desselben eine Stütze durch die Seitentheile des Thyroids (*Th*) und Hyoids (*H*).

Werfen wir noch einen Blick auf die specielle Gestaltung des Annulus palato-pharyngeus, so verdient die schwache Entwicklung seines basalen Abschnitts Beachtung, da sie das Diaphragma als ein leicht bewegliches Gebilde erscheinen lässt. Die Bedeutung dieser Einrichtung ist leicht verständlich bei Rücksichtnahme auf die Konfiguration des Kehlkopftrichters: Jeder Speiseballen, der, die Mundhöhle verlassend, unter dem Velum palatinum den paarigen Theil des Speisewegs betritt, wird sofort das Diaphragma palato-pharyngeum gegen die lateralen überragenden Wände des Kehlkopfeingangs andrücken. So wird rein mechanisch die Sicherung der Luftwege gegen das Eindringen von Speisetheilen bewirkt und damit die Athmung auch während des Schluckaktes ununterbrochen erhalten.

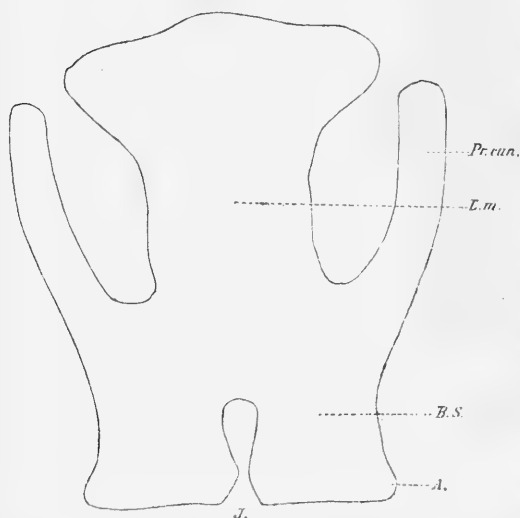
Nachdem wir die Befunde bei *Talpa* eingehend dargestellt haben, können wir uns mit den beiden übrigen untersuchten Insectivoren kurz fassen, da beide im Wesentlichen Übereinstimmung mit *Talpa* aufweisen.

Was zunächst *Sorex* anlangt, so zeigt das Äußere des Kehlkopfeingangs den Unterschied von dem des Maulwurfs, dass die von den Processus cuneiformes an seinem Rande verursachten Höcker plumper erscheinen als bei jenem. Eine Untersuchung des Epiglottis-knorpels erklärt diesen Befund. Auch hier unterscheidet man drei Vorragungen am obern Rand desselben, von denen ein medianer

der Epiglottis zu Grunde liegt, die beiden seitlichen aber die Processus cuneiformes darstellen. Die beiden Einschnitte zwischen ihnen greifen aber nicht tief gegen die Basis des Knorpels ein, sondern beschränken sich auf kleine Einkerbungen des freien Randes. Der ganze Epiglottisknorpel ist in Folge dessen ein verhältnismäßig massiveres und plumperes Gebilde als der von *Talpa*. Es gelang mir nicht, darüber ins Klare zu kommen, ob ein medianer Einschnitt am basalen Rand des Knorpels besteht.

In manchen Punkten von Interesse ist für uns weiter der Kehlkopf von *Erinaceus europaeus* L. Zunächst weicht die Form des Epiglottisknorpels nicht unerheblich von der des Maulwurfs und der Spitzmaus ab (Fig. IV). Charakteristisch für den Knorpel des Igels

Fig. IV.



Epiglottisknorpel von *Erinaceus europaeus*. 11/1. Im Vergleich zu *Talpa* Schmalheit der basalen Seitentheile des Knorpels (*B.S.*). Tiefe Incisur zwischen beiden (*J.*). Die Processus cuneiformes sind leicht nach außen gebogen (*Pr.cun.*). Im Übrigen Bezeichnungen wie in Fig. II.

ist die Schmalheit seiner Basis. Während die Basis der Epiglottisknorpel der beiden vorher besprochenen Formen mit ihrem Rand nicht weit von dem des Aryknorpels entfernt ist, bleibt beim Igel ein größerer Abstand zwischen beiden; während beim Maulwurf der laterale Rand der Knorpelbasis etwa um ein Drittel der Entfernung zwischen SANTORINISchem Fortsatz und der Mitte der Epiglottis von ersterem absteht, erreicht er beim Igel knapp die Mitte der bezeichneten Strecke.

In Zusammenhang mit diesem Verhalten sehen wir, dass die Processus cuneiformes (*Pr.cun.*) nicht wie bei *Talpa* annähernd gerade emporstreben, sondern eine Biegung nach außen, d. h. gegen die SANTORINI'schen Fortsätze besitzen. Wieder sehen wir die Basis des Epiglottisknorpels seitlich in einen kurzen dornförmigen Fortsatz ausgezogen, der den lateralen Rand des Knorpels überragt (*A.*). Besonders auffallend tritt hier der Einschnitt des

basalen Randes in Erscheinung (*I*), und damit die Paarigkeit des ganzen Gebildes. Wir sehen hier in der Medianebene eine tiefe Einkerbung in das Innere des Knorpels vordringen, die sich auch bei Betrachtung des Kehlkopfs von innen durch eine leichte Einsenkung der Schleimhaut bemerklich machen kann.

Wenn bei Talpa die schwach entwickelten MORGAGNI'schen Ventrikel auf den Bereich des Epiglottisknorpels beschränkt bleiben, finden wir beim Igel eine beachtenswerthe Abweichung von diesem Verhalten. Auch hier wird zwar die obere Begrenzung des Eingangs zu den MORGAGNI'schen Taschen vom basalen Rand des Epiglottisknorpels gestützt, die Taschen erstrecken sich aber bis zum Vorderrand der SANTORINI'schen Knorpel; zwischen letzteren und dem Epiglottisknorpel wird ihr Eingang nach oben zu von einer einfachen Schleimhautfalte begrenzt. Die ganz auffallend großen Ventrikel zeigen auch darin gegenüber denen von Talpa eine Differenz, dass sie in der vorderen Medianlinie des Kehlkopfes durch einen sagittalen Schleimhautvorsprung von einander getrennt sind, nicht hier unter einander zusammenfließen.

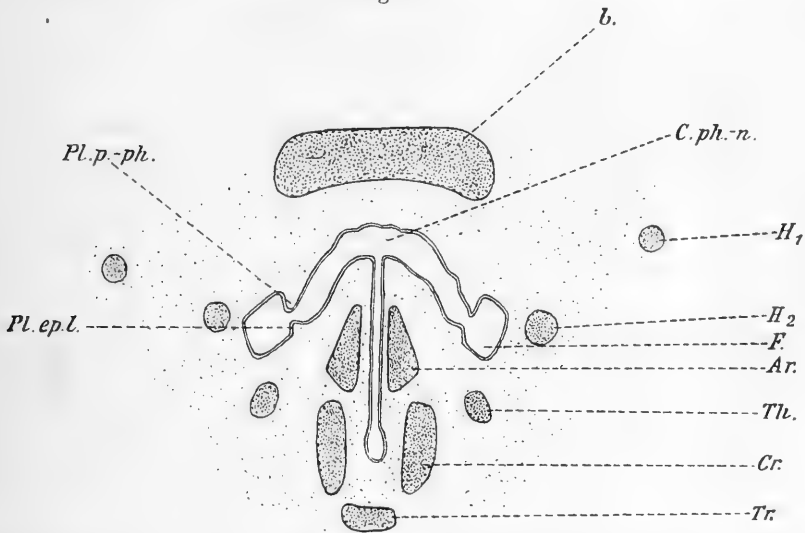
Nachdem wir das nähere Verhalten des Epiglottisknorpels der Insectivoren kennen gelernt haben, drängen sich zunächst zwei Fragen auf, die jetzt ihre Erledigung finden mögen. Wir sahen zunächst die basalen Theile des Epiglottisknorpels mehrfach von Drüsen durchsetzt und dadurch geradezu eine Art Knorpelnetz entstehen. Es fragt sich nun, ob die Verschiedenheit der basalen Theile des Epiglottisknorpels von den oberen auf einer Zerstörung des Knorpels seitens der Drüsen, also auf einer Rückbildung, oder auf der Entwicklung des Knorpelgewebes zwischen bereits vorhandenen Drüsen beruht. Diese Frage erledigt sich durch die Untersuchung eines Maulwurfsembryos von 18,5 mm Steiß-Nackenlänge: In dem hier repräsentirten Entwicklungsstadium waren die Anlagen der Kehlkopfknorpel bereits deutlich erkennbar. Thyreoid, Cricoid und Arytänoid bestanden aus ziemlich scharf gegen ihre Umgebung abgegrenzten Massen polyedrischer Zellen, zwischen welchen eine Abscheidung von Intercellularsubstanz noch nicht bemerkbar war. Gegenüber diesen Anlagen bestand die des Epiglottisknorpels noch aus typischem Vorknorpel: dicht gedrängte Zellen mit großen runden Kernen bildeten die deutlich gegen das benachbarte Gewebe begrenzte Anlage. Es ist bemerkenswerth, dass dieselbe sich gegenüber der Schleimhaut nicht anders verhielt als die übrigen, in die unmittelbare Begrenzung des Kehlkopf Lumens eintretenden Knorpel,

so dass die Annahme einer Differenz des Epiglottisknorpels etwa als Gebilde der Schleimhaut von den übrigen Kehlkopfknorpeln auch hier durch die Untersuchung der Entwicklung desselben von der Hand gewiesen werden konnte. Der Epiglottisknorpel hatte nun in diesem Stadium, das ihn ja im ersten Beginn seiner Entwicklung zeigte, bereits dieselbe Form, wie beim erwachsenen Thier. Auch hier umfasste er mit seiner Basis spangenförmig den Kehlkopfeingang von der Vorderseite und entsandte einen medianen plattenförmigen Fortsatz in die Epiglottis und zwei seitliche Vorsprünge, die zwischen ersterer und den SANTORINI'schen Fortsätzen der Aryknorpel emporstrebten. Von Drüsen fand sich noch keine Spur. Die Basis des Epiglottisknorpels verhielt sich ganz eben so wie die oberen Theile, die später zwischen beiden bestehende Differenz stellt also einen sekundären Zustand vor. Es ist klar, dass diese Differenz wie in der Ontogenese, so auch in der Phylogenese aus ursprünglicher Gleichartigkeit des gesammten Skeletstückes in allen seinen Theilen hervorgegangen sein muss. Der Nachweis von Rückbildungsvorgängen im Gewebe der Knorpelbasis lässt einen Zustand vollkommener Ausbildung voraussetzen. Der Verlust derselben lässt sich nur erklären als direkte Folge einer Minderung ursprünglicher Bedeutung des basalen paarigen Theils des Epiglottisknorpels. Auf den damit der Rückbildung verfallenen Knorpel trafen nun stark wuchernde Drüsenmassen, die somit im Stande waren, das ihnen in den Weg tretende, widerstandsunfähige Skeletstück zu zerstören. Also Verlust primitiver Funktion, damit Degeneration der basalen Theile des Epiglottisknorpels, Zusammen treffen derselben mit wachsenden Drüsen und Verdrängung des weniger resistenzfähigen Theils hat den Unterschied der basalen und der oberen Theile des Epiglottisknorpels zuwege gebracht.

Die zweite Frage, die hier beantwortet werden soll, bezieht sich auf die Auffassung des Kehlkopfeingangs der Insectivoren. Bekanntlich hat GEGENBAUR (l. c.) gezeigt, wie die bei den Monotremen frontal gestellte Epiglottis sich bei höheren Formen mit ihren seitlichen Theilen dem Kehlkopfeingang anpasst, dass sie auf diese Weise den Aryknorpel erreichen kann und damit den Eingang zum Larynx zu einem röhrenförmigen Gebilde gestaltet. Es liegt nun bei Betrachtung des Insectivorenkehlkopfs nahe, an einen solchen extremen Fall des Anschlusses der Epiglottis an den Aditus laryngis zu denken. Wir sahen nun bei *Echidna* die seitliche Begrenzung

des Kehlkopfeingangs gebildet von den Plicae ary-epiglotticae. Auch dann, wenn die Seitentheile der Epiglottis ihre primitive Stellung aufgegeben haben, und selbst mit ihren Enden die Spitzen der Arytanoide erreichen, wird man noch die Plicae ary-epiglotticae antreffen müssen, wenn auch vielleicht in rückgebildetem Zustand. Nehmen wir aber den obersten Theil des Insectivorenkehlkopfs als ein Produkt der Epiglottis, so fehlt uns jede Spur einer ary-epiglottischen Falte.

Fig. V.



Frontaler Längsschnitt durch Larynx und Pharynx eines Talpaembryo von 18,5 mm Steiß-Nacktenlänge. 30/1. Die Abbildung zeigt die Mündung des Kehlkopfs in das Cavum pharyngo-nasale (*C.ph.n.*). Die beiden Bogen des Hyoids (*H₁* und *H₂*), das Thyreoid (*Th.*), die Arytanoide (*Ar.*), das Cricoid (*Cr.*) sowie der erste Trachealring (*Tr.*) sind sichtbar. In dem oberen Abschnitt der Figur erscheint noch ein Theil der Schädelbasis (*b.*). Seitlich vom Kehlkopf sieht man als viereckige Räume die Fauces (*F.*). Sie werden medial gegen das Cavum pharyngo-nasale abgegrenzt durch die deutlich entwickelten Plicae epiglotticae laterales (*Pl.ep.l.*) einerseits, die Plicae palato-pharyngeae (*Pl.p.ph.*) andererseits. Man vergleiche die Form des Kehlkopfeingangs und das Verhalten der Plicae palato-pharyngeae des Embryos mit den gleichen Theilen des erwachsenen Thiers (Fig. III).

Eine richtige Beurtheilung der Verhältnisse verschafft uns nur die Untersuchung jugendlicher Kehlköpfe: An dem Larynx mehrerer junger Igel angedeutet, an einem Kehlkopf vollkommen scharf und deutlich fand sich eine Schleimhautfalte vor, die an dem lateralen Rand des die Epiglottis markirenden Vorsprungs des Aditus laryngis ansetzt, von hier aus nach hinten allmählich sich senkend an der äußeren Wand des Kehlkopfs herabließ, um etwa in der Höhe der Aryknorpel zu verstreichen (vgl. Fig. 3 Taf. III). Eine ganz

entsprechende Bildung zeigte der bereits oben erwähnte Maulwurf-embryo von 18,5 mm Länge (Fig. V, *Pl.ep.l.*). In beiden Fällen handelte es sich um ganz scharf markirte, auf beiden Seiten gleichmäßig entwickelte Schleimhautfalten, deren ganzes Verhalten bewies, dass es sich nicht um zufällige Vorkommnisse handeln konnte.

Die Deutung der Falte ist gegeben durch die Feststellung ihrer Beziehungen zu den Plicae palato-pharyngeae: die Frontalschnittserie des Talpa-Embryos zeigte eine genaue Übereinstimmung des Verlaufs der fraglichen Falten (Fig. V, *Pl.ep.l.*) mit den Plicae palato-pharyngeae (*Pl.p-ph.*). Die freien Ränder beider berührten sich fast und grenzten damit einen geräumigen, auf dem Schnitt viereckigen Raum nach innen zu ab, der die Fauces darstellt (*F*).

Nach diesem Verhalten kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die seitlichen am Kehlkopf herabsteigenden Falten der Epiglottis angehören und den seitlichen skeletlosen Theilen derselben bei *Echidna* homolog sind. Im Laufe der vorliegenden Untersuchung wird noch wiederholt auf die innigen Beziehungen derselben zu den Plicae palato-pharyngeae aufmerksam gemacht werden. Wir werden weiterhin die Theile der Epiglottis, die nach außen von den vorderen Insertionen der ary-epiglottischen Falten liegen, als Plicae epiglotticae laterales bezeichnen. Am ausgewachsenen Thier habe ich nie eine Spur dieser seitlichen Epiglottisfalten aufgefunden. Selbst beim neugeborenen Igel wurden sie oft vermisst. Es ergibt sich also, dass der als Epiglottis bezeichnete Theil des Kehlkopfeingangs, dem der mediane plattenartige Vorsprung des Epiglottisknorpels angehört, nur den mittelsten Theil einer ursprünglich mächtigeren Bildung vorstellt; mit anderen Worten, dass die Insectivoren ursprünglich eine Epiglottis besaßen, die mit der der Monotremen übereinstimmte, durch Rückbildung ihrer beiden seitlichen Theile von ihr different wurde.

Es erhellt jetzt schon, dass die vom Arytänöid gegen die Epiglottis ziehenden Theile der Begrenzung des Kehlkopfeingangs typische Plicae ary-epiglotticae vorstellen. Bei *Echidna* sahen wir ferner, dass eine erheblichere seitliche Entfaltung der Basis des Epiglottisknorpels dieselbe in die Plicae ary-epiglotticae hineinführen müsste. Diese stärkere Entwicklung des Knorpels ist bei den Insectivoren verwirklicht. Damit sind die Falten, welche die seitlichen Theile des Epiglottisknorpels bergen, auch als den Plicae ary-epiglotticae der *Echidna* homolog charakterisirt.

Ein Vergleich des Kehlkopfeingangs der Insectivoren mit dem der Echidna zeigt jetzt keine wesentlichen Unterschiede zwischen beiden. Die Differenz beruht einmal auf der Rückbildung der seitlichen Theile der Epiglottis, der »Plicae epiglotticae laterales«, andererseits auf der erheblichen Höhenausdehnung der Plicae ary-epiglotticae bei den Insectivoren, eine Entfaltung, die bewirkt, dass der mediane Theil der Epiglottis nicht wie bei Echidna den Kehlkopfeingang überragt, sondern mit seinem größten Theil selbst in die Begrenzung des Vestibulum laryngis einbezogen wird.

Wir haben hier zum ersten Mal ein Beispiel der Rivalität der Plicae epiglotticae laterales und der Plicae ary-epiglotticae. Durch die Entwicklungsgeschichte konnte mit aller Sicherheit nachgewiesen werden, dass bei den Vorfahren der Insectivoren ursprünglich bei der Sicherung des Kehlkopfeingangs gegen das Eindringen von Ingesten, die Plicae epiglotticae laterales mit den Plicae palato-pharyngeae zusammenwirkten. Diese Einrichtung machte durch starke Entwicklung der Plicae ary-epiglotticae und Rückbildung der seitlichen Epiglottistheile dem jetzigen Zustand Platz.

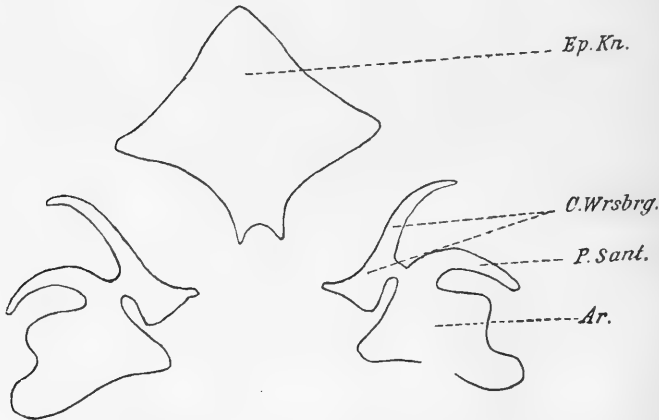
Ehe wir den Insectivorenkehlkopf verlassen, wollen wir noch kurz die Punkte hervorheben, die uns an ihm besonders interessirten: Wir finden den Kehlkopfeingang seitlich begrenzt durch die Plicae ary-epiglotticae, vorn durch den mittleren Theil der Epiglottis, deren seitliche Theile, die Plicae epiglotticae laterales der Rückbildung verfallen sind. Der Kehlkopfeingang empfängt in seinen vorderen Theilen seine Stütze durch den Epiglottisknorpel, von dessen den Kehlkopfeingang spangenförmig umfassender Basis drei Fortsätze ausgehen, ein mittlerer, der Epiglottis angehöriger, und zwei seitliche, die Processus cuneiformes, welche die Plicae ary-epiglotticae stützen, also mit der Epiglottis nichts zu thun haben.

An das Verhalten des Epiglottisknorpels der Insectivoren schließt sich nun unmittelbar dasjenige von Canis und Ursus an. Wir gehen darum jetzt zu den Carnivoren über. Dabei müssen wir auch eine Reihe längst bekannter Thatsachen in den Kreis unserer Betrachtung ziehen, um auf Grund derselben die uns interessirenden Verhältnisse beurtheilen zu können.

Prüfen wir zunächst den Kehlkopfeingang des Hundes (Fig. 4 Taf. IV), — im Wesentlichen gilt die Beschreibung für die ganze Familie der Caniden — so finden wir ihn in seinen hinteren Partien

(*S*) gestützt durch die nach hinten umbiegenden SANTORINI'schen Fortsätze der Arytanoide, deren Spitzen nach rückwärts gegen einander konvergiren. Unmittelbar vor denselben erhebt sich der Rand des Aditus laryngis steil und unvermittelt über das Niveau der hinteren Theile des Kehlkopfeingangs. Dieser Erhebung (*W*) dient der obere Theil des WRISBERG'schen Knorpels als Stütze, der rückwärts gekrümmt damit die gleiche Biegung der erwähnten Erhebung verleiht. Von hier biegt die Begrenzung des Kehlkopfeingangs ziemlich scharf lateralwärts um, und erreicht den lateralen Rand der von der knorpeligen Epiglottisplatte gestützten Epiglottis (*Ep*), die als ein nach oben spitz auslaufendes Gebilde den vorderen Abschluss des Aditus

Fig. VI.



Skelet des Kehlkopfeingangs vom Hund. Natürliche GröÙe. Die Theile sind nach Eröffnung des Larynx an der Hinterwand und flache Ausbreitung desselben freigelegt und in ihrer natürlichen Lage zu einander dargestellt. Dasselbe gilt von den folgenden Abbildungen. Der (sekundäre) Epiglottisknorpel (*Ep.Kn*) sitzt mit seinem basalen konkaven Rand dem oberen Thyreoidrand auf. Form der Cartilago Wrisbergii (*C. Wrsbrg*)! Vorderer Fortsatz gegen den Epiglottisknorpel. Hornartiger Fortsatz gegen den freien Rand des Kehlkopfeinganges. Verbindung des WRISBERG'schen Knorpels mit dem Arytänoid (*Ar*). *P. Sant.* SANTORINI'scher Fortsatz des letzteren.

laryngis darstellt. An letzterem lassen sich demnach zwei Theile unterscheiden, deren Grenze durch die aufragende Spitze des WRISBERG'schen Knorpels (*W*) markirt wird. Der vordere Theil entspricht dem Raum zwischen den Stimmbändern, der hintere stellt den Eingang zu dem Raum zwischen den Aryknorpeln vor. Der vordere Theil des Vestibulum erhebt sich als ein röhrenartiges, nach hinten zu offenes Gebilde bedeutend über den hinteren Theil des Kehlkopfeingangs.

Sehen wir uns jetzt die beiden, uns hauptsächlich interessirenden Skeletstücke an (Fig. VI): der Epiglottis liegt ein großer Knorpel

zu Grunde, dessen Form man wohl am besten mit der einer etwas in die Breite gezogenen Lanzenspitze vergleichen könnte (*Ep.Kn*): Man unterscheidet an ihm einen schmalen und ziemlich kurzen basalen Theil. Jenseits desselben verbreitert sich der Knorpel rasch, um etwas unterhalb der Mitte seiner Länge die größte Breitenausdehnung zu erreichen und von hier aus allmählich in eine ziemlich scharfe Spitze auszulaufen. Die Basis des Knorpels weist eine Einkerbung auf, mit welcher sie einem medianen Vorsprung des oberen Thyreoidrandes beweglich aufsitzt. Der der größten Breitenausdehnung des Gebildes entsprechende Punkt seines lateralen Randes liegt dort, wo die Begrenzung des Aditus laryngis von den Spitzen der WRISBERG'schen Knorpel ausgehend, die Epiglottis erreicht. Es ist bemerkenswerth, dass die Basis des Knorpels hoch über dem oberen Rand des Eingangs der MORGAGNI'schen Taschen liegt.

Eine Untersuchung des inneren Baues des Epiglottisknorpels zeigt komplizierte Verhältnisse, auf die ich noch kurz eingehen will (Fig. 5 Taf. III). Das ganze Gebilde ist zunächst von einer starken perichondralen Bindegewebslage (*Per*) überzogen. Am meisten der Schleimhaut benachbart liegt die hintere Fläche des Stützapparats. Aber auch hier findet sich zwischen Mucosa und Perichondrium noch eine Drüsen und größere Gefäße enthaltende submucöse Schicht; das Perichondrium bekleidet nun sowohl an der Vorder- als an der Hinterseite des Stützapparats je eine ziemlich dünne Lage elastischen Knorpels (*Kn*). Diese zeigt vielfach Durchbrechungen und fehlt sogar gegen die Spitze der Epiglottis zu auf größere Strecken, während das Perichondrium kontinuierlich auch über diese Lücken hinwegzieht. Die beiden Knorpelplatten nehmen zusammen nur einen kleinen Theil des Dickendurchmessers des Stützapparats ein. Sie werden mit einander verbunden durch Züge oder Lamellen von Bindegewebe mit vielen runden, ovalen oder spindelförmigen Kernen und äußerst zahlreichen elastischen Fasern (*B*). Diese Balken oder Lamellen sind annähernd senkrecht zur Oberfläche der Epiglottis angeordnet und werden von einander durch Massen von Fettzellen (*F*) getrennt, die dem Volum nach wohl den erheblichsten Antheil am Aufbau des Stützapparats bilden. Indem gegen die Spitze der Epiglottis das Fettgewebe spärlicher wird, hört auch die Anordnung des Bindegewebes in Zügen oder Blättern mehr und mehr auf. Eine Eigenthümlichkeit aber, die sich überall am Stützapparat findet, bleibt auch hier in ausgesprochener Weise erhalten: die charakteristische Anordnung und das Verhalten der elastischen Fasern. Fast durch-

weg, wenigstens zum größten Theil, finden wir dieselben senkrecht zur Vorder- und Hinterfläche des Stützapparats angeordnet. Auch die elastischen Fasern der beiden Knorpelplatten besitzen zum großen Theil die gleiche Verlaufsrichtung. Meist lässt sich konstatiren, dass die elastischen Fasern am Perichondrium wurzeln, zwischen den Knorpelzellen hindurchtreten, um dann in einem der bindegewebigen Züge weiter auf die andere Seite zuzustreben. Es ist möglich, dass Fasern die ganze Dicke des Stützapparats durchsetzen.

Wir sehen also, dass das Epiglottisskelet des Hundes ein äußerst elastisches Gebilde darstellt, dass aber durch die Betheiligung des Knorpels an seinem Aufbau einer gewissen Festigkeit nicht entbehrt. Durch die Verwendung verschiedenartiger Gewebe unterscheidet es sich ganz auffallend von den uns bisher bekannt gewordenen Stützgebilden der Epiglottis.

Sehen wir uns jetzt nach dem WRISBERG'schen Knorpel um, so finden wir denselben durch ein verhältnismäßig mächtiges, etwa ein Drittel des Volums des Aryknorpels erreichendes Gebilde repräsentirt (Fig. VI C. *Wrsbrg*). Die Basis desselben zieht sich nach vorn in einen langen, abgestumpft endigenden Fortsatz aus, während nach oben der lange Fortsatz emporragt, dem wir bereits früher begegneten. Er ist etwa in demselben Sinne, wie die SANTORINI'schen Knorpel gebogen. Der basale Rand des Knorpels fällt zusammen mit der oberen Begrenzung der Eingangs zu den beim Hund bekanntlich sehr geräumigen MORGAGNI'schen Taschen. Derselbe wird etwa bis zur Hälfte seiner Längenausdehnung von dem Knorpel gestützt. Der Eingang der Tasche reicht aber nicht ganz so weit nach hinten, wie der WRISBERG'sche Knorpel, so dass ein Theil des basalen Randes des letzteren noch das Hinterende des Taschenbandes nach hinten zu überragt¹.

Der WRISBERG'sche Knorpel ist nun kein selbständiges Gebilde; er hängt vielmehr kontinuierlich durch eine schmale knorpelige Brücke mit dem Aryknorpel (*Ar*) zusammen. — Diese Brücke verbindet den Theil der Cartilago Wrisbergii, den man etwa als die Grenze zwischen Basis und oberem Fortsatz bezeichnen könnte mit der Stelle des Aryknorpels, von welcher der SANTORINI'sche Fortsatz (*P.Sant*) ausgeht. Diese Verbindung liegt nicht in der Fortsetzung des oberen Stimmbandes, sondern ein Stück über dem Niveau desselben.

¹ Vgl. auch E. KAIN, Zur Morphologie des WRISBERG'schen Knorpels. Mittheilungen des Vereins der Ärzte in Steiermark. XXIII. Vereinsjahr 1886. Graz 1887.

Was den inneren Bau der Cartilago Wrisbergii anlangt, so setzt er sich aus elastischem Knorpel zusammen, in welchem die elastischen Fasern außerordentlich reiche Netze bilden. Ganz vereinzelt finden sich auch gegen die Basis zu, meist ganz peripher gelagerte Fettzellen zwischen den Knorpel-elementen.

Wenden wir uns jetzt zur Beurtheilung der beim Hunde vorliegenden Verhältnisse des Kehlkopfingangs, so ist zunächst zu entscheiden, in welcher Weise die Betheiligung der beiden uns bei *Echidna* und den Insectivoren bekannt gewordenen Faltenbildungen, der Plicae epiglotticae laterales und Plicae ary-epiglotticae hier erfolgt. GEGENBAUR hat bereits die Existenz von seitlichen Epiglottis-falten beim Hund betont. Beim erwachsenen Thier sind sie oft nicht so scharf ausgebildet, dass man sie sicher von den vielen Längsfalten, welche die Schleimhaut hier bildet, unterscheiden kann. Ganz klar und deutlich finden sie sich aber regelmäßig bei neugeborenen Hunden entwickelt. Sie setzen als ein Paar niederer Falten den oberen Rand des knorpelig gestützten Theils der Epiglottis nach hinten zu fort, entspringen also gerade von den Winkeln, an welchen der Rand des Aditus laryngis von der Epiglottis scharf gegen die Spitze des WRISBERG'schen Knorpels umbiegt. Durch die Unbeständigkeit in der Ausbildung der beiden Falten spricht sich ihre Eigenschaft als rudimentäre Gebilde deutlich aus. Nur in einem Fall fand ich sie in einem Zustand, der an ein Funktioniren derselben denken ließ. Bei einem neugeborenen Hunde (Fig. 4 Taf. IV) zogen sie, die beiderseitigen gegen einander leicht konvergirend, als zwei relativ hohe Schleimhautfalten (*Pl.ep.lat*) nach hinten und reichten dabei noch etwas weiter rückwärts als der hintere Winkel des Aditus laryngis. Ihr Verlauf und ihre Lage entsprach ganz genau dem Verlauf und der Lage des Arcus palato-pharyngeus. Bekanntlich wird derselbe nur vorn durch eine Faltenbildung dargestellt. Hinten wird seine Lage markirt durch die ziemlich plötzliche Änderung im Verhalten der Schleimhaut an der Grenze zwischen Cavum pharyngo-nasale und dem unteren Theil des Pharynx¹. In dem vorliegenden Fall stellte der Arcus palato-pharyngeus in seinem hinteren Theil einen deutlichen Vorsprung der Pharynxwand vor; er erschien hinter dem durch eine Falte gebildeten Abschnitt wie eine Terrasse, an welcher die Schleimhaut des respiratorischen zu der des nutritorischen Pharynxtheils ab-

¹ J. RÜCKERT, Der Pharynx als Sprach- und Schluckapparat. Eine vergleichend-anatomische Studie. München 1882.

fiel. Indem der Arcus der Plica epiglottica lateralis bei Lage der Theile in situ unmittelbar anlag, wurde durch diese beiden Gebilde ein lateraler Speiseweg jederseits medianwärts abgegrenzt, der jedenfalls geeignet erschien, flüssige Nahrung am Kehlkopf vorbei dem Ösophagus zuzuführen. Es scheint übrigens, als wenn der paarige Speiseweg auch beim erwachsenen Hund für Flüssigkeiten in Funktion stünde, während ja natürlich für feste Nahrung der Weg direkt über den Kehlkopfeingang genommen wird. Die anatomischen Bedingungen für denselben sind gegeben, da nach der Lage der Theile zu einander ein Anschluss des Arcus palato-pharyngeus an die äußere Überkleidung des Larynx durch die Thätigkeit des Musculus palato-pharyngeus und damit eben der Abschluss eines paarigen Weges möglich erscheint.

Durch den Nachweis ihrer Beziehungen zum Arcus palato-pharyngeus ist für die seitlichen Falten über allen Zweifel sichergestellt, dass sie wirklich Plicae epiglotticae laterales und den gleichbenannten Gebilden des Larynx jugendlicher Insectivoren homolog sind. Damit ergibt sich auch, dass die Theile des Kehlkopfeingangs, die unter winkliger Biegung die Epiglottis mit den SANTORINI'schen Fortsätzen verbinden als Plicae ary-epiglotticae zu bezeichnen sind. Die auffallende Knickung derselben ist die Folge einer erheblichen Verbreiterung des mittleren, von den Insertionen der Plicae ary-epiglotticae abgegrenzten Theils der Epiglottis. Nehmen wir den bei den Insectivoren repräsentirten Zustand als Ausgang, so wird leicht verständlich, dass der bezeichnete Wachsthumsvorgang eine Verlagerung des Punktes, an welchem am Kehlkopfeingang Plica ary-epiglottica und Epiglottis zusammentreffen, nach hinten bewirken muss. Bei Fixirung der Cartilago Wrisbergii muss dann der Theil der ary-epiglottischen Falte, welcher den bezeichneten Knorpel mit der Epiglottis verbindet, in Winkelstellung zu dem Theil gerathen, der zwischen Cartilago Wrisbergii und Arytänoid liegt. Diese Winkelstellung wird übrigens während des Lebens oft aufgehoben werden beim Funktioniren des Musculus hyo-epiglotticus, der die Epiglottis zungenwärts zu ziehen im Stande ist.

Wir sehen also, dass die WRISBERG'schen Knorpel des Hundes, ganz wie wir es für die seitlichen Theile des Epiglottisknorpels der Insectivoren fanden, den Plicae ary-epiglotticae angehören. Zu dieser Übereinstimmung in der Lagerung beider Knorpel kommt noch die Übereinstimmung ihrer Orientirung zu den Taschenbändern hinzu. Der basale Rand beider

bildet jederseits die Stütze für die obere Begrenzung des Eingangs zu den MORGAGNI'schen Taschen.

Prüfen wir jetzt auf etwaige weitergehende Übereinstimmungen, so muss die Form der WRISBERG'schen Knorpel der Hunde sofort auffallen. Die Ausbildung eines basalen Abschnittes und eines über den hinteren Theilen desselben sich erhebenden Horns, die stets starke Entwicklung eines nach vorn reichenden Fortsatzes der Basis muss beachtenswerth erscheinen.

Scheinbar hinderlich für die Annahme früherer Verbindung von Epiglottis- und WRISBERG'schen Knorpel, der wir uns jetzt zuzuneigen beginnen, ist die Lage der Basis des ersteren hoch über den Taschenbändern. Bei einem Hund mittlerer Größe betrug der Abstand beider 8 mm. Die hierin liegenden Bedenken schwinden aber, wenn wir mit dem Zustand des ausgewachsenen Thieres den jungen Hunde vergleichen. Vergleicht man mit der Länge des wahren Stimmbandes: s die Erhebung der Epiglottisbasis über die vordere Ansatzstelle des ersteren: e , so ergibt sich für den ausgewachsenen Hund das Verhältnis: $e:s = 1:1$, bei einem jungen Hund $= 2:3$, bei einem neugeborenen Hund $= 1:2$, d. h. also die Erhebung der Epiglottisbasis über die Ebene der wahren Stimmblätter nimmt während des postfötalen Lebens deutlich zu. Dies erklärt sich nun durch ein starkes Höhenwachsthum des über den Insertionen der wahren Stimmblätter gelegenen Theiles des Thyreoids, wie eine vergleichende Messung lehrt: das bezeichnete obere Stück des Thyreoids verhielt sich nämlich zur gesammten Höhe des Knorpels in der Medianebene beim neugeborenen Hund wie $1:2,4$, stellte also noch nicht die Hälfte der Höhengausdehnung des Thyreoids vor; bei einem etwas älteren Hund betrug es genau die Hälfte, und beim erwachsenen Hund nahm es bereits mit einem Verhältnis von $4:7$ den größten Theil der Höhengausdehnung des Knorpels ein.

Wir konnten also zeigen, dass die Entfernung zwischen der Basis des Epiglottisknorpels und der Basis des WRISBERG'schen Knorpels einen sekundären Zustand vorstellt. Dieser Befund lässt die Möglichkeit zu, dass auf einem früheren ontogenetischen Stadium vielleicht intimere Beziehungen zwischen beiden Skelettheilen aufzufinden sein möchten. Wir schreiten desshalb zur Untersuchung von Embryonen. Bei allen mir zur Verfügung stehenden Embryonen vom Hund — es handelte sich um Stadien von 5,5, 6,3, 8 cm Länge —, sowie bei Embryonen vom Fuchs von 6 cm Länge zeigte sich nun jederseits ein kontinuier-

licher Zusammenhang zwischen den Anlagen des Epiglottisknorpels und derjenigen der WRISBERG'schen Knorpel (vgl. Fig. 6 Taf. III).

Beide Theile zeigten auch bei dem jüngsten Embryo im Wesentlichen die Form, welche sie im fertigen Zustand besitzen. Sie bestanden aus dicht gedrängten Zellmassen, die man als Vorknorpel bezeichnen muss, während die übrigen Skeletstücke des Larynx bereits ein etwas höheres Entwicklungsstadium aufwiesen, in so fern bei ihnen schon die Abscheidung der Knorpelgrundsubstanz eingetreten war. Von der Basis des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*) ging nun jederseits ein Gewebsstrang aus, der in einem sanften nach hinten offenen Bogen herabstieg und, in die Richtung der Basis des WRISBERG'schen Knorpels (*Wrsbrg*) einbiegend, in letztere kontinuierlich überging. Das Gewebe dieses Zwischenstückes stellte die unmittelbare Fortsetzung des Gewebes vor, welches die Anlagen der drei hier in Frage kommenden Skeletstücke bildete. Nur darin zeigte sich ein Unterschied gegenüber diesem, dass die Kerne in dem Verbindungstheil weniger dicht lagen, das Ganze also eine lockerere Fügung zeigte im Gegensatz zu den aus dicht gedrängten Elementen bestehenden Anlagen des Epiglottis- und des WRISBERG'schen Knorpels. Könnte man den ganzen Komplex der drei Anlagen herauspräpariren, so würde man ein Gebilde erhalten, das im Wesentlichen mit dem Epiglottisknorpel der Insectivoren übereinstimmte, d. h. aus einem medianen und zwei lateralen Abschnitten sich zusammensetzte.

An diese embryonalen Zustände schließt sich ein Befund an, den eine Sagittalschnittserie durch den Larynx eines neugeborenen Hundes bot: die uns interessirenden Schnitte enthalten zunächst den nach vorn ragenden, das Taschenband stützenden Vorsprung des basalen Theiles des WRISBERG'schen Knorpels. An der Basis des Epiglottisknorpels bestand nun jederseits ein kurzer Fortsatz, der hakenförmig nach hinten umbiegend, direkt auf die vordere Spitze des WRISBERG'schen Knorpels zustrebte. Die beiden einander zugekehrten Spitzen waren noch durch einen dünnen Bindegewebsstrang mit einander verbunden. In einem Fall fanden sich ganz ähnliche Verhältnisse auch bei einem erwachsenen Hund vor. Hier war der vordere Fortsatz der Cartilago Wrisbergii außergewöhnlich lang. Auf sein vorderes Ende lief ein knorpeliger Fortsatz der Basis des Epiglottisknorpels jederseits zu und erreichte ihn fast.

Also auch bei älteren Thieren finden sich gelegentlich Hinweise

auf den embryonalen Zusammenhang zwischen Epiglottis- und WRISBERG'schen Knorpel. Diese ganzen Befunde sind nur verständlich durch die Annahme, dass auf einem früheren phylogenetischen Stadium des Hundes die drei Skeletstücke während des ganzen Lebens eine Einheit gebildet haben.

Damit ist wieder ein neuer Punkt der Übereinstimmung zwischen Cartilago Wrisbergii und den seitlichen Theilen des Epiglottisknorpels der Insectivoren gewonnen.

Wir sehen nun aber den WRISBERG'schen Knorpel des Hundes in geweblicher Verbindung mit dem Arytänoid, und dieser Umstand verlangt noch eine specielle Untersuchung, um jeden Gedanken daran auszuschließen, dass der WRISBERG'sche Knorpel ein Produkt des Arytänoids darstellen könnte, der erst sekundär, und zwar nur vorübergehend, mit dem Epiglottisknorpel in Beziehung getreten ist, eine Vorstellung, die an und für sich sehr wenig Wahrscheinlichkeit besitzt.

Die Frage lässt sich naturgemäß nur unter Zuhilfenahme der Entwicklungsgeschichte entscheiden. Die hierbei zur Verwendung gelangten Embryonen sind oben bereits kurz charakterisirt worden: die Anlagen des Epiglottis- und des WRISBERG'schen Knorpels zeigten sich bei ihnen auf einer niedrigeren Entwicklungsstufe als die der übrigen Stücke des Laryngealskelets. Die Untersuchung der uns augenblicklich interessirenden Verhältnisse erfolgt, wie die Erfahrung zeigt, am besten an Sagittalschnitten durch den Larynx. Die Verbindung zwischen Cartilago Wrisbergii und Arytänoid tritt in den Schnitten auf, die die lateralen Theile des Arytänoids treffen. Damit schienen die letzteren aus jungen, dicht gedrängten Elementen zu bestehen, wie sie eben die peripheren Schichten des wachsenden Knorpels bilden, während im Inneren bereits wohlausgebildeter Hyalinknorpel angetroffen wird. An den bezeichneten Schnitten sieht man nun bei schwacher Vergrößerung eine einheitliche Gewebsmasse für Arytänoid inkl. Processus Santorini und dem in den Schnitt fallenden Theil des WRISBERG'schen Knorpels. Mit Ausnahme einer kleinen beschränkten Stelle sind übrigens beide Knorpel vollkommen von einander getrennt. Bereits bei schwacher Vergrößerung fällt aber auf, dass diese Gewebsmasse durchaus nicht so gleichartig ist, als es anfänglich scheint. Der der Cartilago Wrisbergii zuzurechnende Theil derselben zeichnet sich durch hellere Färbung vor dem Haupttheil der Anlage deutlich aus. Untersuchen wir jetzt bei starker Vergrößerung, so wird der Unterschied ein ganz markanter (Fig. 7

Taf. III). Zunächst unterscheiden sich die Elemente der Anlage der *Cartilago Wrisbergii* (*Wrsbrg*) von denen, welche die des Arytänoids (*Ar*) zusammensetzen: Ihre Kerne zeigten in unseren Präparaten eine geringere Tinktionsfähigkeit und etwas erheblicheren Umfang als letztere. Schließlich sehen wir die Anlage der *Cartilago Wrisbergii* deutlich von dem Arytänoid abgegrenzt durch die Anordnung ihrer Elemente, nämlich durch eine konzentrische Schichtung derselben. Im Centrum der Anlage liegen Elemente mit den eben erwähnten großen, hellen Kernen; gegen die freie Peripherie und eben so gegen das Arytänoid zu platten sich die Kerne allmählich ab und ordnen sich in konzentrischen Lagen um die inneren Theile der Anlage. Dieselbe wird dadurch nicht nur an ihrer freien Oberfläche, sondern auch da, wo sie mit der Anlage des Arytänoids zusammenhängt, gegen das benachbarte Gewebe deutlich abgesetzt. Das Gleiche gilt übrigens nicht für den *Processus Santorinianus* im gleichen Stadium. Derselbe hängt vielmehr ohne irgend welche Grenze mit dem Arytänoid zusammen. Die ihn zusammensetzenden Vorknorpelzellen schließen sich in keiner Weise gegen die Hauptmasse des Arytänoids ab.

Wir sehen also, dass die Anlage des Arytänoids und die der *Cartilago Wrisbergii* an einer Stelle zwar innig mit einander zusammenhängen, dass sich aber trotzdem für beide Theile eine gewisse Selbständigkeit in unzweideutigster Weise erkennen lässt. Der *WRISBERG'sche* Knorpel besitzt, auch abgesehen von den Besonderheiten seiner Elemente, ein selbständiges Wachsthum, wie sich aus der konzentrischen Anordnung seiner Zellen erkennen lässt, und stellt sich damit nicht als ein einfacher Auswuchs des Arytänoids dar, wie der *SANTORIN'sche* Fortsatz des letzteren. Diese Trennung innerhalb der zusammenhängenden Anlage, die später völliger Kontinuität Platz macht, lässt sich nur als ein Hinweis darauf verstehen, dass Arytänoid und *WRISBERG'scher* Knorpel ursprünglich einander fremd waren und sich erst im Laufe der phylogenetischen Entwicklung mit einander verbanden. Die Ontogenese zeigt beide Theile nicht mehr gesondert von einander. Die Cänogenese ist aber nicht im Stande gewesen, alle Spuren der primitiven Unabhängigkeit des *WRISBERG'schen* Knorpels vom Arytänoid zu verwischen.

Damit ist also der Einwurf beseitigt, den wir uns gegen die Annahme einer primären Zusammengehörigkeit von *Cartilago Wris-*

bergii und epiglottidis auf Grund der Verbindung der ersteren mit dem Arytänoid machen mussten. In letzter Linie ist noch zu berücksichtigen, ob nicht die unmittelbare Nachbarschaft zwischen Arytänoid und WRISBERG'schem Knorpel gegen eine Homologisirung des letzteren mit den seitlichen Theilen des Epiglottisknorpels bei den Insectivoren sprechen könnte. Auch dieser Einwand ist hin-fällig. Wir sahen ja, dass auch bei den Insectivoren der Abstand des lateralen Randes des Epiglottisknorpels von dem Vorderrand des Arytänoids je nach der Art verschieden ist; dass er beim Maulwurf geringer ist als beim Igel, dass beim Hund die Entfernung zwischen beiden Theilen noch kleiner ist, stellt also einen Umstand von wenig Bedeutung vor.

Nach diesen Erörterungen kann man nicht mehr an der Homologie der WRISBERG'schen Knorpel des Hundes mit den Seitentheilen des Epiglottisknorpels der Insecti-voren zweifeln. Damit ist bewiesen, dass die Vorfahren der Caniden in ihrem Kehlkopf ein Skeletstück be-sessen haben, das in seiner Form, seiner Lage ganz übereinstimmte mit dem Epiglottisknorpel der Insecti-voren. Dieser »primitive« Epiglottisknorpel ließ durch Rück-bildung eines Theils seiner Basis — Rückbildungen treffen wir an dieser Stelle ja auch bei den Insectivoren — drei selbständige Stücke hervorgehen, den »sekundären« Epiglottisknorpel und die beiden WRISBERG'schen Knorpel. Letztere schlossen sich, ob vor oder nach ihrer Abtrennung wird sich kaum entscheiden lassen, den Arytänoiden an und gewannen damit Beziehungen zu dem den Verschluss des Kehlkopfeinganges besorgenden Apparat¹.

Einen weiteren Beleg für die Richtigkeit unserer Beurtheilung des WRISBERG'schen Knorpels ergab die Untersuchung des Larynx von *Ursus arctos* L. Im Großen und Ganzen finden wir hier den Kehlkopfeingang eben so gestaltet, wie bei *Canis*. Ein principieller Unterschied zwischen beiden besteht nicht. Auch hier sind die Plicae ary-epiglotticae mächtig entwickelt, gestützt durch den aufsteigenden Theil des WRISBERG'schen Knorpels; die Plicae epiglotticae laterales sind der Rückbildung verfallen. Wieder sehen wir den vor den

¹ Bekanntlich befestigen sich beim Hund Theile des *Musculus thyreo-arytaenoideus inferior* am WRISBERG'schen Knorpel. Vgl. dazu namentlich M. FÜRBRINGER, Beitrag zur Kenntnis der Kehlkopfmuskulatur. Inaugural-Dissertation. Jena 1876. pag. 84 und E. KAIN, l. c.

WRISBERG'schen Knorpeln gelegenen Theil des Vestibulum laryngis den hinteren Theil des Kehlkopfeinganges hoch überragen.

Betrachten wir jetzt die Cartilago Wrisbergii näher, so finden wir sie ganz ähnlich gestaltet, wie beim Hund. Wir unterscheiden an ihr wieder einen basalen Theil, der nach oben den die ary-epiglottischen Falten stützenden Fortsatz entsendet und sich nach vorn zu in ein langes allmählich sich verjüngendes Horn fortsetzt, das mit seiner Spitze etwa bis zu der Höhe der Mitte der wahren Stimmbänder reicht. Mit seinem unteren Rand stützt der Knorpel wieder das sogenannte Taschenband. Er sitzt mit dem basalen Theil seines hinteren Randes dem Arytänoid auf, befestigt sich aber nicht an der nach vorn gerichteten Kante desselben, sondern dicht daneben an der äußeren Fläche des Knorpels. Ob die Verbindung beider Skelettheile knorpelig ist, oder nur durch Bindegewebe vermittelt wird, konnte nicht festgestellt werden, ist ja aber auch mit Rücksicht auf das beim Hund Dargelegte ohne wesentliches Interesse.

Auch der Knorpel der Epiglottis besitzt ganz ähnliche Form, wie der der Caniden, d. h. er kann mit einer etwas in die Breite gezogenen Lanzenspitze verglichen werden. Mit seiner verschmälerten Basis sitzt er wieder mittels einer konkaven Fläche einem medianen Vorsprung des oberen Thyreoidrandes auf. Die Seitentheile dieser die Verbindung mit dem Schildknorpel vermittelnden Fläche ziehen sich aber jederseits in einen starken knorpeligen Fortsatz aus, der nach unten und hinten gerichtet herabsteigt. Dieser Fortsatz bildet mit der Längsachse des Epiglottisknorpels, die gegen das Thyreoid stark geneigt ist, etwa einen rechten Winkel. Er erreicht das vordere Ende des Taschenbandes, biegt dann scharf nach hinten und zieht im Taschenband, also den Eingang zum Ventriculus Morgagni nach oben zu stützend, direkt auf den vorderen Fortsatz der Cartilago Wrisbergii zu. Die Spitzen beider Theile treffen sich aber nicht, zwischen ihnen bleibt ein ganz geringfügiger Zwischenraum, bei dem untersuchten Exemplar von 3 mm, während zum Vergleich die Länge des Taschenbandes 23 mm betrug. Beide Spitzen verbindet derbes Bindegewebe.

Wenn wir die bei der Untersuchung des Hundes gewonnenen Resultate hier berücksichtigen, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass der Bär im Verhalten des Epiglottis- und des WRISBERG'schen Knorpels primitivere Verhältnisse aufweist als die Caniden: Ursprünglich kam auch den Ursiden ein »primitiver Epiglottisknorpel« zu, wie wir ihn den Vorfahren der Cani-

den zuschreiben mussten. Der Verband desselben hat sich aber bei *Ursus* dauernd erhalten, wenn auch seine drei Theile nicht mehr ein einheitliches Skeletstück darstellen.

Wenn wir beim Bär die Erhebung der Epiglottisknorpelbasis über die vordere Ansatzstelle der Stimmbänder geringer finden wie beim Hund — sie verhielt sich zur Länge der Stimmbänder im untersuchten Fall wie 2:5, anstatt wie bei *Canis* wie 1:1 — so liegt auch hierin ein ursprünglicherer Zustand vor, denn auch beim Hund stellt die definitive Höhenlage der Epiglottisknorpelbasis erst eine Erwerbung der postembryonalen Entwicklung vor.

Wir können die Carnivoren nicht verlassen, ohne auf die Verschiedenheiten einzugehen, die den Kehlkopf der Caniden und Ursiden von dem der übrigen Familien dieser Ordnung trennt. Am meisten abweichend von den bisher besprochenen Zuständen ist der Kehlkopfeingang der Feliden, speciell der von *Felis domestica* L. An der Umrandung des Kehlkopfeinganges der Katze betheiligen sich wieder die oberen Abschnitte der Arytänöide. Von jedem derselben zieht nun den *Introitus laryngis lateral* begrenzend eine Falte nach vorn und befestigt sich hier am oberen Theil der Innenfläche des Thyreoides, d. h. sie erreicht mit ihrem oberen freien Rand nicht die Höhe der Basis des Epiglottisknorpels, bleibt mit ihm unter dem Niveau derselben. Von OWEN¹ werden diese *Plicae ary-thyreoideae* als »upper vocal cords« bezeichnet. Sie verdienen diesen Namen in keiner Weise, da sie eben nicht den Eingang zu MORGAGNI'schen Taschen, sondern den Kehlkopfeingang selbst begrenzen.

Von Interesse war nun hier ein Befund bei *Felis tigris* L. Im Großen und Ganzen bestehen beim Tiger dieselben Verhältnisse des Kehlkopfeingangs, wie bei der Hauskatze. Der freie Rand der den *Aditus laryngis* seitlich begrenzenden Falten erhebt sich nun aber in der Nähe seines vorderen Endes und erreicht hier noch die Basis des Epiglottisknorpels. Es liegen also hier unverkennbar ary-epiglottische Falten, wenn auch in etwas reducirtem Verhalten vor. Damit ist erwiesen, dass auch die Katze *Plicae ary-epiglotticae* besessen haben muss, die nur durch Rückbildung ihres obern Theils zu *Plicae ary-thyreoideae* sich gestaltet haben.

In mächtiger Entfaltung findet man bei der Katze die Epiglottis.

¹ R. OWEN, On the anatomy of Vertebrates. Vol. III. Mammals. London 1868. pag. 596 und Fig. 470.

Hier sind auch die seitlichen skeletlosen Theile stark entwickelt. Sie ziehen als zwei gegen ihr Ende zu allmählich an Höhe abnehmende Falten am Kehlkopfeingang vorbei und verdecken dabei bei seitlicher Ansicht die oben beschriebenen Plicae ary-thyreoideae vollständig. Sie schließen gegen den Aditus laryngis die Fauces ab, die lateralwärts durch den hinteren Rand des Schildknorpels ihre Stütze finden. Nach oben zu kann auch bei der erwachsenen Katze der Abschluss des Speisenwegs jederseits zu einem Kanal durch den Arcus palato-pharyngeus eintreten: Bekanntlich wird letzterer ähnlich wie beim Hund auch hier nur in seinen vorderen Theilen im Anschluss an den freien Rand des Velums durch eine Falte gebildet. Nach hinten zu verstreicht dieselbe und der Verlauf des Arcus, dem der Musculus palato-pharyngeus entspricht, kennzeichnet sich nur durch den ziemlich plötzlichen Übergang der Schleimhaut des Cavum pharyngo-nasale in die verschieden sich verhaltende Auskleidung des Speisewegs¹. Die Verlaufsrichtung und Lage dieses Arcus palato-pharyngeus stimmt nun so genau mit der der seitlichen Epiglottisfalte überein, dass eine Aktion des Musculus palato-pharyngeus beide Theile an einander pressen muss. In diesem Fall besteht dann aber jederseits ein abgeschlossener, den Kehlkopfeingang lateral umziehender Speiseweg. Selbstverständlich wird letzterer nur für flüssige Ingesta verwendet. Feste Nahrung nimmt unzweifelhaft ihren Weg direkt über den Kehlkopfeingang und bringt damit die Epiglottis zur Funktion eines wahren Kehldeckels.

Ganz ähnliche Verhältnisse wie der Kehlkopf der Hauskatze bietet übrigens, wie ich hier erwähnen will, der von *Hyaena striata* Zimm. Auch bei ihm geht die den Eingang begrenzende Schleimhautfalte nicht gegen die Basis des Epiglottisknorpels, sondern zu den oberen Theilen des Thyroids. Auch hier liegt eine Rückbildung der primitiven ary-epiglottischen Falten vor.

Betrachten wir jetzt den Kehlkopfeingang von Vertretern der Musteliden und zwar zunächst den von *Lutra vulgaris* Erxl., so finden wir ihn im Wesentlichen in Übereinstimmung mit dem der Feliden. Es liegen hier aber ganz typische Plicae ary-epiglotticae vor, die keinerlei Rückbildungserscheinungen aufweisen: der Epiglottisknorpel ist ganz ähnlich wie bei *Canis* und *Ursus* einem medianen Höcker des Thyroids angefügt. Seine im Vergleich mit den oberen Theilen schmale Basis besitzt jederseits einen rundlichen

¹ Vgl. J. RÜCKERT, l. c.

Fortsatz, der eine kleine Strecke neben dem das ganze Gebilde tragenden Schildknorpelvorsprung herabsteigt. In der Höhe dieses Fortsatzes erreichen die ary-epiglottischen Falten ihr vorderes Ende. Zwischen den Plicae ary-epiglotticae und den Plicae epiglotticae laterales, in welche die oberen Theile des Epiglottisknorpels sich weit hineinerstrecken, findet sich jederseits ein rinnenartiger Raum, der naturgemäß zu Stande kommen musste, wenn sich die Seitentheile der Epiglottis dem Aditus laryngis näher anlegten. Dieser Raum kann aber auch verstreichen. Annähernd ist es bereits der Fall bei *Meles taxus* Pall., vollkommen bei *Mustela martes* L. Hier biegt die Schleimhaut, welche die Nachbarschaft des Kehlkopfeinganges bekleidet, von den Plicae epiglotticae laterales kommend, längs einer von dem Arytänoid zur Basis des Epiglottisknorpels laufenden Linie gegen das Innere des Vestibulum laryngis ein. Wirkliche Falten als Begrenzung des eigentlichen Aditus laryngis sind nicht mehr unterscheidbar.

Bei *Meles* und *Mustela* finden sich nun bekanntlich Knorpel, die als WRISBERG'sche Knorpel angesprochen werden¹. Es sind kleine Vorsprünge, die vom Arytänoid ausgehend nach vorn ragen und damit in die hintersten Theile der Plicae ary-epiglotticae zu liegen kommen. In Folge dieser Lage dienen sie auch den Taschenbändern als Stütze. Die Lage stimmt überein mit der der WRISBERG'schen Knorpel beim Hund. Nichtsdestoweniger werden wir mit der Homologisirung beider Gebilde vorsichtig sein müssen. Es liegt nahe in ihnen einfache Auswüchse der Arytänoiden zu sehen. Volle Sicherheit konnte uns hier auch die Entwicklungsgeschichte nicht bringen. Die Untersuchung eines Embryo von *Mustela* ergab, dass das Arytänoid und der fragliche Fortsatz eine einheitliche Anlage besitzen. Die Zellen des letzteren, noch auf dem Zustand des Vorknorpels, unterschieden sich von den Elementen, welche sie von dem bereits hyalinknorpeligen Gewebe der Hauptmasse der Arytänoiden trennten. Sie lagen bedeutend enger zusammengedrängt als die der intermediären Zone. Dadurch erschien die Anlage des Fortsatzes durch ihre dunklere Färbung von der Umgebung ausgezeichnet. Auch durch etwas geringere Größe unterschieden sich die Kerne des Fortsatzes von den benachbarten Kernen des Arytänoids. Trotzdem wage ich nicht mich mit Sicherheit für die Homologie der so-

¹ Vgl. J. F. BRANDT, *Observationes anatomicae de Mammalium quorundam praesertim quadrumanorum vocis instrumento*. Diss. inaug. Berolini 1816.

nannten WRISBERG'schen Knorpel der Musteliden mit der Cartilago Wrisbergii von Canis und Ursus zu entscheiden. Nur so viel steht fest, dass die Ontogenese nicht gegen eine solche spricht.

Vergleichen wir jetzt das Verhalten des Kehlkopfeingangs der besprochenen Carnivorenordnungen mit einander, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die Musteliden die primitivsten Verhältnisse aufweisen. Von allen stimmt ihr Kehlkopfeingang am meisten mit dem von Echidna überein. Der einzige Unterschied zwischen ihnen beruht auf der Änderung der Stellung der seitlichen Theile der Epiglottis bei den Musteliden. Dem gegenüber zeigen die Feliden Rückbildungserscheinungen an den ary-epiglottischen Falten. Ganz unzweifelhaft stehen dieselben in Zusammenhang mit der starken Entwicklung der Plicae epiglotticae laterales, die den Schutz des Kehlkopfeinganges den Plicae ary-epiglotticae zum größten Theil abnahmen. Gerade das umgekehrte Verhältniss weisen Canis und Ursus auf. Das Verhalten ihres Kehlkopfeinganges leitet sich von dem der Musteliden ab durch die mächtige Entfaltung der ary-epiglottischen Falten und die dadurch jedenfalls bedingte Rückbildung der Plicae epiglotticae laterales. Durch die Erhebung der ersteren wurde der mediane Theil der Epiglottis, der bei den Musteliden den Kehlkopfeingang überragt, mit in die Begrenzung des Vestibulum laryngis einbezogen. Seine Breitenentfaltung veranlasste den erheblichen Abstand zwischen den Vorderenden der ary-epiglottischen Falten.

Im Großen und Ganzen haben wir also auch hier wieder Beispiele für das kompensatorische Verhalten vor uns, in welchem die Plicae ary-epiglotticae und die Plicae epiglotticae laterales zu einander stehen. Starke Entwicklung der einen ist begleitet von Rückbildungserscheinungen an den andern und umgekehrt.

Die Form des Epiglottisknorpels, die wir bei den Insectivoren antrafen und für die Stammformen von Canis und Ursus rekonstruieren konnten, besitzt eine allgemeinere Verbreitung. So treffen wir sie auch bei einem Vertreter der Edentaten, bei Myrmecophaga didactyla L.

Untersuchen wir den Kehlkopf dieser Form, so finden wir seine Epiglottis gestützt durch eine Knorpelplatte (Fig. 8 Taf. III *L.m*), deren seitliche Ränder ziemlich parallel zu einander emporstreben und an ihrem obern Ende einen kleinen höckerartigen Vorsprung besitzen, der freie, obere Rand der Platte besitzt eine mediane Einkerbung. Die Basis dieser Knorpelplatte zieht sich nun, den Kehlkopfeingang umfassend, jederseits in einen Knorpelstreif (*B.S*) aus,

der an Länge die Höhe der Platte fast erreicht und an seinem Ende annähernd unter einem rechten Winkel einen hohen Fortsatz, einen *Processus cuneiformis* (*Pr.cun*) entsendet, der leicht S-förmig gebogen emporstrebt und den Rand des Kehlkopfeingangs erreicht. Am Fuß dieses Fortsatzes ragt ein kleiner Höcker hervor, wie wir ihn auch an der Basis des Epiglottisknorpels der Insectivoren antrafen.

Das ganze Skeletstück stimmt also in allen seinen Theilen vollkommen mit dem Epiglottisknorpel der eben genannten Ordnung überein. Nur konnte eine mediane Einkerbung seines basalen Randes nicht nachgewiesen werden, ohne dass übrigens das Bestehen einer solchen damit geleugnet werden könnte. Die Seitentheile zwischen der medianen Platte und den *Processus cuneiformes* unterscheiden sich von denen der Insectivoren durch relativ geringere Höhenausdehnung.

Betrachten wir jetzt Orientirung und Verbindung des beschriebenen Epiglottisknorpels, so finden wir ihn mit dem basalen Rand seines medianen Theils dem obern Thyreoidrand aufgelagert (*Th*). Von hier ziehen die Seitenstücke ziemlich steil nach hinten und abwärts gegen die Arytänöide (*Ar*) zu, die sich durch sehr geringe Dimensionen auszeichnen. Sie erreichen dieselben nicht ganz, sondern bleiben mit ihren in die erwähnten kleinen Vorsprünge ausgezogenen Enden etwa 0,5 mm von ihnen entfernt. Dieser Zwischenraum wird durch ein kurzes Band (*Lig*) ausgefüllt; dasselbe verbindet den terminalen Vorsprung des lateralen Theils des Epiglottisknorpels mit einem dicht über dem *Processus vocalis* gelegenen Punkt des Vorderrands des Arytänoids.

Wie die Abbildung (Fig. 8) zeigt, ist hier ganz besonders auffallend, dass der Epiglottisknorpel nur mit einem Theil der freien Epiglottisfalte angehört. Mit dem bei Weitem größten Abschnitt liegt er unterhalb der letztern.

Der oberste Theil des Kehlkopfs besitzt nun wieder die Form einer Röhre, die in den Pharynx hineinragt und in ihren vordern Theilen vom Epiglottisknorpel gestützt wird. Die hintern Enden der basalen Theile des Epiglottisknorpels sammt ihrem *Processus cuneiformes* springen aber erheblich gegen das Kehlkopflumen ein. Sie buchten die Schleimhautauskleidung desselben stark nach innen vor. Das Gleiche gilt von dem, Epiglottisknorpel und Arytänoid verbindenden Ligament. Der Theil der Begrenzung des Kehlkopfeingangs, der sich vom *Processus cuneiformis* zum Arytänoid hinzieht, befestigt sich, weit nach hinten greifend, an der nach außen gekehrten Seite

des letztern. Sein oberer Rand überragt aber noch die Spitze der Arytänoiden und geht in den gleichen Theil der andern Seite über.

Durch die beschriebene Art der Befestigung der Wandung des Eingangsrohrs am Arytänoid, durch das starke Vorspringen des hintersten Theils des Epiglottisknorpels nach innen, das gleiche Verhalten des kurzen Bandes zwischen ihm und dem Arytänoid, entsteht jederseits ein durch die genannten Theile begrenzter flacher Raum, in welchen sich das Lumen des Vestibulum laryngis erweitert (*a*).

Eine Deutung der geschilderten Verhältnisse des Kehlkopfengangs zu geben, ist nicht ganz leicht. Voraussichtlich hat man den Theil der Kehlkopfwand, der sich zwischen Arytänoid und Processus cuneiformis des Epiglottisknorpels ausspannt, als eine Plica epiglottica lateralis aufzufassen, die unter starker Ausbildung sich vollständig dem Kehlkopfengang angepasst hat. Dann stellt der, das Band zwischen Epiglottisknorpel und Arytänoid bergende Strang eine Plica ary-epiglottica in einem reducirten Zustand vor. Auffallend ist dabei nur, dass die Stelle, an welcher sich beiderlei Plicae jederseits von einander abzweigen, mit dem hintern Rand der Seitenstücke des Epiglottisknorpels zusammentrifft, während wir die letztern bei Insectivoren und Carnivoren in die ary-epiglottischen Falten hineinragen sahen. Es ist jedoch nicht schwer, sich dieses Verhalten als die Folge einer sekundären Verschiebung der Abgangsstelle der Plica epiglottica lateralis nach hinten vorzustellen.

Trotz dieser Abweichungen des Kehlkopfengangs der Myrmecophaga von demjenigen der früher besprochenen Formen wird Niemand an der Homologie der Seitentheile des Epiglottisknorpels von Myrmecophaga und der der Insectivoren zweifeln.

Von Interesse ist nun besonders die mikroskopische Untersuchung des in Frage stehenden Skeletstückes, die an einer Querschnittserie vorgenommen wurde (Fig. 9 Taf. III). Die obern Theile der medianen Platte des Epiglottisknorpels, sowie der größte Theil des Processus cuneiformis besteht aus hyalinem Knorpel mit schwach entwickelter Intercellularsubstanz. Der Knorpel ist überall durch Perichondrium von der Umgebung abgegrenzt. Dasselbe gilt auch für die basalen Theile des medianen wie der lateralen Abschnitte des Skeletstückes. Innerhalb dieser, die äußere Form scharf markirenden Umhüllung (*Per*) hat nun eine Auflösung des Knorpels stattgefunden. Wir treffen keine einheitliche Knorpelmasse mehr; dieselbe ist zerfallen in eine Reihe netzartig gestalteter, von einander getrennter, ganz unregelmäßig geformten Knorpelinseln (*Kn*). Die größten Stücke trifft man noch

in dem medianen Theil der Basis. Ein einheitliches, dickes Stück (*a*) formt den Eckpfeiler der lateralen Theile des Epiglottisknorpels und bildet die massive Grundlage für den gleichfalls massiven Processus cuneiformis. Der ganze Raum zwischen den Knorpelinseln wird nun eingenommen von Drüsen (*D*); vereinzelt trifft man auch kleine Ansammlungen von Fettzellen. Die Ausführungsgänge der Drüsen durchsetzen die innere perichondrale Schicht in großer Anzahl längs der ganzen Basis des Epiglottisknorpels (*b*), die Continuität des Perichondriums ist damit hier erheblich gestört. Oft trifft man auf größere Defekte desselben. Dagegen ist die äußere perichondrale Schicht fast ganz vollständig erhalten. Nur ganz vereinzelt haben Drüsen auch diese durchbrochen und sind in das Bindegewebe außerhalb des Epiglottisknorpels vorgedrungen (*a*).

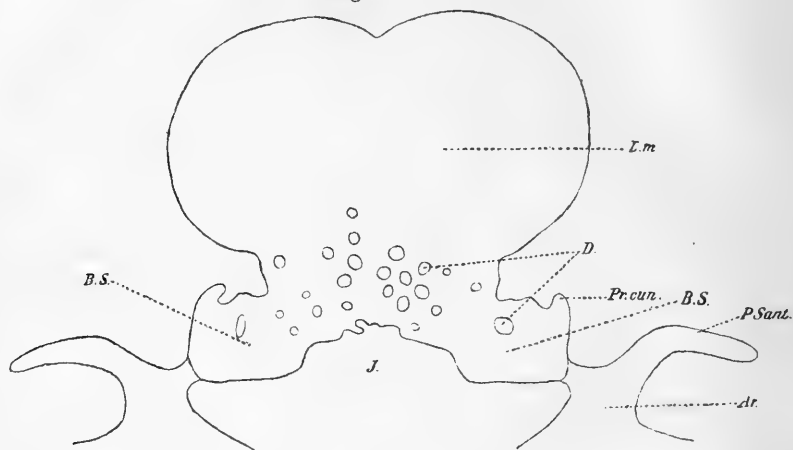
Das ganze Verhalten erinnert sofort an die von GEGENBAUR¹ bei *Stenops tardigradus* und *Otolicnus Galago* beschriebenen Befunde. Bei beiden Prosimiern war aber die Auflösung des basalen Theils des Epiglottisknorpels im Zusammenhang mit der Wucherung der Drüsen noch weniger weit vorgeschritten. *Myrmecophaga* repräsentirt den Zustand, der einer vollständigen Auflösung der Knorpelbasis vorhergeht. Es fehlt dazu eben nur noch die Rückbildung des bisher noch erhaltenen Perichondriums. Für unsere speciellen Fragen ist ferner besonders interessant, dass hier die dem WRISBERG'schen Knorpel entsprechenden Theile des Epiglottisknorpels von den medianen Theilen der letztern losgelöst sind, aber doch die, beiden Theilen gemeinsame perichondrale Umhüllung den ursprünglichen Zusammenhang beider unzweideutig erweist. Trotzdem möchte ich den Zustand des Epiglottisknorpels von *Myrmecophaga* nicht in die Mitte stellen zwischen dem Verhalten desselben bei den Insectivoren und bei *Canis*. Wir haben keinerlei Anhaltspunkte dafür, dass die Zerlegung des primitiven Epiglottisknorpels bei letzterem unter Betheiligung von Drüsenwucherungen erfolgt ist².

¹ GEGENBAUR, l. c. pag. 40.

² In der Litteratur fand ich die eben geschilderten Verhältnisse des Epiglottisknorpels nur berührt in einer Arbeit von J. BLAND SUTTON: On the nature of ligaments. Part VI. The vocal cords and the Hyo-epiglottideus muscle (Journal of Anatomy and Physiology norm. and pathol. Vol. XXIII. New Ser. Vol. III. Part II. London 1889). SUTTON beschreibt kurz das Verhalten des Epiglottisknorpels von *Myrmecophaga jubata*. Ein Kehlkopf dieser Species stand mir nicht zur Verfügung. Nach der SUTTON'schen Abbildung können aber wesentliche Differenzen zwischen ihr und *M. didactyla* nicht bestehen. SUTTON nennt nun, wie seine Figur zeigt,

In dem ersten Theil unserer Arbeit haben wir speciell für die Carnivoren den Nachweis erbracht, dass der WRISBERG'sche Knorpel ursprünglich einen Theil des Epiglottisknorpels darstellt. Nunmehr soll uns noch die Untersuchung desselben in der Primatenreihe beschäftigen.

Fig. VII.



Epiglottisknorpel von *Stenops tardigradus*. 10/1. Bezeichnungen wie in Fig. II und VI. Wesentliche Übereinstimmung der Form des Knorpels mit dem der Insectivoren. Mediane Platte (*L.m*) größer, Processus cuneiformes (*P.cun*) niedriger, basale Incisur flacher, aber breiter (*J*) als bei diesen. Anordnung der Durchbrechungen der Knorpelbasis (*D*)! Schmales Knorpelband verbindet jederseits Epiglottisknorpel und Arytänoid (*Ar*). Letzteres nicht vollständig dargestellt.

Wir beginnen mit den Prosimiern, und zwar mit der Gattung *Stenops*, die in Bezug auf das Epiglottisskelet die primitivsten Verhältnisse aufweist. Es ist nicht schwer, hier den Epiglottisknorpel zu isoliren. Fig. VII stellt ein solches Präparat von *Stenops tardigradus* vor. Überraschend fällt uns die Übereinstimmung

den von uns als Processus cuneiformis unterschiedenen Theil Corniculum. Er hält den Theil der basalen Seitenstücke des Epiglottisknorpels, der die Wurzel des Processus cuneiformis mit dem medianen Stück des Knorpels verbindet, für homolog der Cartilago Wrisbergii. — Dass unser Processus cuneiformis nicht als Corniculum, d. h. also als Processus Santorini des Arytänoids aufgefasst werden kann, bedarf jetzt keiner Erörterung mehr. Ein Blick auf unsere Abbildung (Fig. 8) erweist sofort das Irrthümliche einer solchen Deutung. Das, was SURTON endlich mit der Cartilago Wrisbergii homologisirt, kann vielleicht noch zum Theil einem Stück der Basis des WRISBERG'schen Knorpels beim Hund entsprechen, ist aber, wie aus den obigen Ausführungen hervorgeht, keinesfalls dem ganzen Skeletstücke gleichzusetzen. Ich verweise hier übrigens auf die kurze Besprechung der SURTON'schen Resultate am Schlusse dieser Arbeit.

desselben mit dem entsprechenden Skeletstück der Insectivoren auf. Deutlich tritt die Paarigkeit der Basis hervor, indem der untere Rand derselben median einen tiefen Einschnitt (*J*) besitzt. Wir unterscheiden an dem Epiglottisknorpel zwei an Volum verhältnismäßig unbedeutende seitliche (*B.S*) und einen mächtigen medianen Theil (*L.m*). Jeder der kleinen seitlichen Theile besitzt einen etwas unregelmäßig gestalteten obern Rand, dessen laterales Ende stets durch einen kleinen Processus cuneiformis (*Pr.cun*) ausgezeichnet ist. Der untere Rand beider ist durch seinen geraden Verlauf bemerkenswerth: Er liegt in der obern Begrenzung des Eingangs zu den MORGAGNI'schen Taschen.

Die mediane Platte (*L.m*), die mit einem etwas schmälern halsartigen Stück der Basis aufsitzt, ist ein großes, jederseits mit stark gebogenem Rande lateralwärts vorspringendes Gebilde, das an seinem obern Rand eine deutliche Einkerbung besitzt und durch diese Eigenschaft den Eindruck der Paarigkeit des gesamten Knorpels noch vermehrt.

Betrachten wir jetzt die Basis des Epiglottisknorpels genauer, so fallen uns die vielfachen Durchbrechungen derselben ins Auge, Durchbrechungen, die von Drüsentheilen eingenommen werden (*D*). Es handelt sich, wie GEGENBAUR beschreibt, auch hier um die Ausführungsgänge einer an der lingualen Oberfläche des Knorpels gelegenen Drüsenmasse. Zwischen den rundlichen Löchern sind oft nur noch schmale Knorpelspangen übrig. Der basale Rand erscheint sogar in der Mitte wie angenagt. Wir bekommen durch das ganze Verhalten den Eindruck, dass die Basis des Epiglottisknorpels ein in Rückbildung begriffenes Gebilde ist. Berücksichtigt man die Vertheilung der Durchbrechungen, die sich hauptsächlich auf den medianen Theil der Basis beschränken, während in den lateralen Theilen derselben im vorliegenden Falle sich nur je eine zur anderseitigen annähernd symmetrisch gelegene Durchbrechung fand, so erkennt man bald, dass eine Zunahme der Durchbrechungen nothwendig eine Abtrennung der lateralsten Theile der Knorpelbasis von der medianen Epiglottisplatte zur Folge haben müsste.

Wir haben nun hier im Epiglottisknorpel kein selbständiges Gebilde vor uns. Jederseits besteht vielmehr mittels eines kurzen und schmalen Knorpelstreifs ein kontinuierlicher Zusammenhang mit dem Arytänoid (*Ar*). Dieses Knorpelband verbindet das unterste Viertel des lateralen Randes der Epiglottisknorpelbasis mit dem Vorderrand des Gießbeckenknorpels etwa an der Wurzel des stark entwickelten Pro-

cessus Santorinianus (*P.Sant*) des letztern. Trotzdem wird man nicht daran zweifeln können, dass auch hier Arytänoid und Epiglottisknorpel ursprünglich getrennte Gebilde waren. Die ganze Form des Skeletstücks stimmt so genau mit der des Epiglottisknorpels der Insectivoren und auch von Myrmecophaga überein, dass wir die bei jenen beobachtete Selbständigkeit des Knorpels auch für die Prosimier als das primitive Verhalten ansehen müssen, um so mehr, als gerade Myrmecophaga uns zeigt, wie wir uns die kontinuierliche Verbindung von Arytänoid und Epiglottisknorpel entstanden denken müssen. Eine Knorpelbildung in dem bei Myrmecophaga beschriebenen Ligament zwischen Arytänoid und Epiglottisknorpel würde dort genau dieselben Verhältnisse erzeugen, wie wir sie bei Stenops bestehen sahen; so werden wir uns eine Bandverbindung zwischen beiden Skelettheilen als den Vorläufer knorpeligen Zusammenhangs denken müssen.

Wird nun einerseits der Epiglottisknorpel durch seine Verbindung mit dem Arytänoid fixirt, so erhält er andererseits seine Hauptstütze am obern Rand des Thyreoids. Von der Gegend des lateralen Randes der medianen Platte des Epiglottisknorpels und zwar etwa in der Höhe des schmälern Fußes derselben, entspringt jederseits an der lingualen Fläche ein kurzes stabförmiges Knorpelstück, das sich mit einem kleinen Höcker des obern Thyreoidrandes verbindet. Die beiden Befestigungsstellen waren in einem Fall 4 mm weit von einander entfernt. Die eigentliche Basis liegt in der Nähe der Medianebene nicht weit entfernt vom obern Theil der Innenfläche des Schildknorpels.

Sehen wir uns jetzt die Verhältnisse des Kehlkopfeingangs an, so fällt uns zunächst durch ihre Mächtigkeit die Epiglottis auf. Der Anschluss der Epiglottis an den Kehlkopfeingang ist aber, wie bereits GEGENBAUR hervorhob, kein vollkommener. Ihre Seitentheile, die Plicae epiglotticae laterales, laufen jederseits, allmählich niedriger werdend, nach hinten, um in der Höhe der Arytanoide ihr Ende zu finden.

In der Epiglottisfalte, noch in die Plicae epiglotticae laterales hineinreichend, lagert nur die mediane Platte des Epiglottisknorpels.

Die eigentliche laterale Begrenzung des Aditus laryngis bilden typische Plicae ary-epiglotticae. In diesen liegen nun die basalen Seitenstücke des Epiglottisknorpels. Es zeigt sich damit wieder auf das deutlichste, dass die Basis des Epi-

glottisknorpels nicht sowohl der Epiglottisfalte, als vielmehr dem eigentlichen Kehlkopfeingang zugehört.

Zu dem über *Stenops tardigradus* Berichteten kann die Untersuchung von *Stenops gracilis* v. d. Hoev., kaum etwas Neues, Beachtenswerthes hinzufügen (Fig. 10 Taf. III). Bei dem untersuchten Exemplar dieser Species waren die Seitentheile der Epiglottisknorpelbasis auffallend niedrig, die Processus cuneiformes kaum entwickelt, die Verbindung mit dem Arytänoid auf ein ganz schmales Knorpelband beschränkt¹.

Bei beiden *Stenops*arten bestand übrigens der gesammte Epiglottisknorpel aus hyalinem Knorpel. Elastische Fasern fehlten bei ihm gänzlich. Nur durch die spärliche Entfaltung seiner Intercellularsubstanz unterschied er sich von dem Knorpelgewebe der Arytänoiden.

Einen direkten Anschluss an die bei *Stenops* bestehenden Verhältnisse bietet nun *Otolienus crassicaudatus* Geoffr. Zunächst ist das äußere Verhalten des Kehlkopfeingangs ganz ähnlich wie bei jenem. Wir unterscheiden typische Plicae ary-epiglotticae. Die Plicae epiglotticae laterales sind vorn noch durch die Seitentheile der Platte des Epiglottisknorpels gestützt. Jenseits dieser Strecke ziehen sie als zwei niedrige, aber scharf hervortretende Falten am Kehlkopfeingang vorbei, um schließlich in der Höhe der Aryknorpel zu verstreichen, ohne dieselben erreicht zu haben.

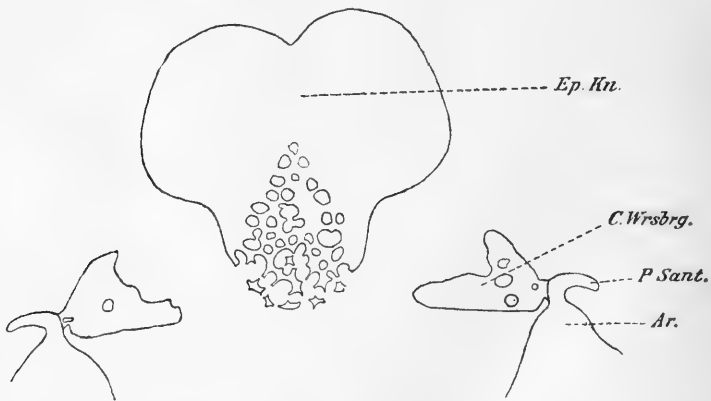
Wir sagten nun oben, dass ein Fortschreiten des bei *Stenops* beschriebenen Rückbildungsvorgangs an der Basis des Epiglottisknorpels zu einer Zerlegung desselben in drei Theile führen müsste. Diesen Zustand sehen wir hier verwirklicht. Wie ein Blick auf Fig. VIII zeigt ist die Durchbrechung des basalen Theils des Knorpels in außerordentlichem Maße erfolgt. Die Durchbrechungen sind vielfach mit einander zusammengefloßen. Oft werden sie nur durch ganz dünne Knorpelspangen noch von einander getrennt. Die Folge dieses Verhaltens ist also, dass die beiden seitlichen Theile der Basis des Epiglottisknorpels von *Stenops* hier selbständig sind. Sie haben sich von dem medianen Theil des Knorpels, dem »sekundären Epiglottisknorpel« (*Ep.Kn*) getrennt und stellen nunmehr die WRISBERG'schen

¹ BRANDT, der in seiner auf pag. 99 citirten Dissertation ziemlich genaue Darstellungen der Anatomie des Kehlkopfs unter besonderer Berücksichtigung des WRISBERG'schen Knorpels giebt, hat bei *Stenops* ihren Zusammenhang mit dem Epiglottisknorpel nicht erkannt. Auch sonst ist mir in der Litteratur keine Beschreibung der einschlägigen Verhältnisse begegnet.

Knorpel (*C. Wrsbrg*) vor. Jeder derselben weist aber noch durch einen in der oberen Begrenzung des Eingangs zur MORGAGNI'schen Tasche liegenden Knorpelstreif nach vorn und deutet damit seine ursprüngliche Verbindung an. Mehrfach durchsetzen auch Drüsenausführgänge den WRISBERG'schen Knorpel. Jeder der letzteren hängt mit dem oberen Theil seines hinteren freien Randes mit dem Vorder- rand des Processus Santorini (*P. Sant*) kontinuierlich zusammen.

Der Processus Santorini zeigt übrigens in auffallender Weise eine Begrenzung gegenüber dem Haupttheil des Arytänoids, obwohl

Fig. VIII.



Knorpel des Kehlkopfeingangs von *Otolicnus crassicaudatus*, 4/l. Der bei *Stenops* einheitliche (primitive) Epiglottisknorpel ist hier in drei Stücke zerfallen: den sekundären Epiglottisknorpel (*Ep. Kn.*), die beiden WRISBERG'schen Knorpel (*C. Wrsbrg.*). Man vergleiche Fig. VII, auch Fig. VI. Die basalen Theile des sekundären Epiglottisknorpels in ausgiebigster Weise durch Drüsen zerstört. Bezeichnungen wie in Fig. VI.

er mit ihm kontinuierlich zusammenhängt. Die Intercellularsubstanz seines Knorpelgewebes zeichnet sich nämlich, ähnlich wie die des WRISBERG'schen und des sekundären Epiglottisknorpels, vor der Zwischensubstanz der übrigen Theile des Kehlkopfskelets durch ihre spärliche Entwicklung aus. Damit erscheint der Processus Santorini bei Untersuchung der freigelegten Skeletstücke im durchfallenden Licht, dunkel im Vergleich zum Haupttheil des Arytänoids. Die Grenze zwischen beiden ist eine ziemlich scharfe, lineäre. Dieses Verhalten weist auf die Trennung beider hin, die im menschlichen Kehlkopf besteht.

Es braucht kaum noch hervorgehoben zu werden, dass die WRISBERG'schen Knorpel zu den Plicae ary-epiglotticae gehören. Sie nehmen also genau die gleiche Lage ein,

wie die Seitentheile des »primitiven Epiglottisknorpels« von Stenops, oder wie die WRISBERG'schen Knorpel des Hundes.

Der sekundäre Epiglottisknorpel (*Ep.Kn*) zeigt bei *Otolienus* dieselbe Form, wie das entsprechende Stück von Stenops. Einem schmälern nach unten zu unregelmäßig zerklüfteten Theil sitzt eine breite am oberen Rand eingekerbte Platte auf. Auch die Befestigung des Knorpels am oberen Thyreoidrand ist genau die gleiche, wie bei Stenops. Von den seitlichen Theilen der schmälern unteren Partie des sekundären Epiglottisknorpels, und zwar von ihrer lingualen Fläche geht jederseits ein knorpeliger Strang ab, der sich an einen Vorsprung des oberen Schildknorpelrandes befestigt (vgl. Fig. IX *Hf*). Beide die Verbindung mit dem Epiglottisknorpel vermittelnde Vorsprünge sind durch eine seichte Einbuchtung des Thyreoidrandes von einander getrennt.

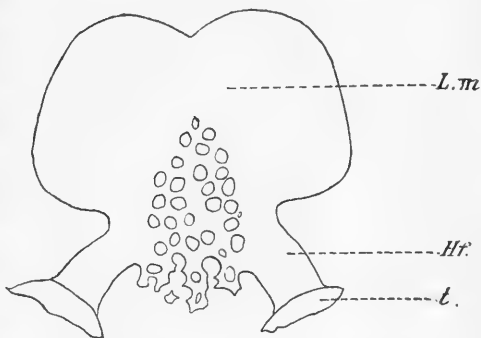
Schildknorpelrandes befestigt (vgl. Fig. IX *Hf*). Beide die Verbindung mit

dem Epiglottisknorpel vermittelnde Vorsprünge sind durch eine seichte Einbuchtung des Thyreoidrandes von einander getrennt.

Bevor wir zu den eigentlichen Primaten übergehen, müssen wir noch einen Blick auf den Kehlkopf der Gattung Lemur werfen, der ganz auffallende Verschiedenheiten von dem der vorher behandelten Prosimier aufweist.

GEGENBAUR¹ hat bereits betont, dass im Gegensatz zu Stenops bei den Lemuren der Anschluss der seitlichen Theile der Epiglottis an den Kehlkopfeingang ein vollständiger ist, indem sie mit ihren Enden die Spitzen der Arytinoide erreichen. Sie treten von der Seite her an die lateralwärts gekehrten Flächen der Gießbeckenknorpel und ihrer Processus Santorini heran. In manchen Fällen, z. B. bei *Lemur mongoz* L. besitzen die SANTORINI'schen Fortsätze eine außerordentlich starke Längenentwicklung. Sie ragen als zwei hohe, an ihrem Ende leicht hakenförmig umgebogene Knorpelstücke empor. Mit ihnen sind auch die Plicae epiglotticae laterales emporgewachsen.

Fig. IX.



Sekundärer Epiglottisknorpel von *Otolienus crassicaudatus*. 4/1. Ansicht von der lingualen Fläche. Die beiden Haftfortsätze sind hier dargestellt (*Hf*) sammt den Höckern des oberen Thyreoidrandes, an denen sie Befestigung finden (*t*).

¹ GEGENBAUR, l. c. pag. 26.

Der Kehlkopfeingang stellt damit ein hohes, das Diaphragma palato-pharyngeum weit überragendes Rohr vor, dessen Eingangsöffnung leicht nach hinten zu abgeschrägt ist; ihr Rand ist annähernd parallel zu dem schräg nach hinten und unten gerichteten Verlauf des Arcus palato-pharyngeus.

Das Rohr besitzt eine ziemliche Rigidität, indem die Platte des Epiglottisknorpels, wie ich gleich hier hervorheben will, in ganz exceptioneller Entwicklung fast bis an die SANTORINI'schen Fortsätze der Aryknorpel heranreicht.

In anderen Fällen, bei *Lemur varius* und *Catta L.* fehlt die starke Höhenentwicklung der Processus Santorini und damit auch die gleichsinnige Entfaltung der seitlichen Epiglottistheile. Die Epiglottis stellt aber in ihrem knorplig gestützten Theil noch immer ein hohes Gebilde vor. Jenseits des Bereichs des Knorpels setzt sie sich jederseits als eine relativ niedrige Falte zum Arytänoid fort. Immerhin ist der Kehlkopfeingang noch als ein Rohr zu bezeichnen, an welchem jedoch der vordere und hintere Theil sehr ungleich und zwar zu Gunsten des ersteren entwickelt sind.

Jedenfalls weist das eben beschriebene Verhalten der Epiglottis von *Lemur varius* und *catta* einen primitiveren Zustand auf als das von *Lemur mongoz*, indem es sich unmittelbar an das Verhalten von *Stenops* und *Otolienus* anreihen lässt.

Nach Betrachtung der Epiglottis wird unsere nächste Frage sich naturgemäß auf die Plicae ary-epiglotticae richten. Denken wir uns bei *Stenops* oder *Otolienus* die Epiglottis in der Weise dem Kehlkopfeingang angeschlossen wie bei *Lemur*, so werden die ary-epiglottischen Falten noch auffindbar sein müssen.

Untersuchen wir zunächst *Lemur varius*, von welchem mir ein weibliches Exemplar zur Verfügung stand. Hier sehen wir im Innern des von der Epiglottis größtentheils gebildeten Rohrs jederseits eine starke Falte vom Vorderrand der Arytänoiden nach vorn ziehen. Mit ihrer Hauptmasse verläuft sie gegen das Thyreoid. In der Nähe ihres vorderen Endes erhebt sich aber ihr oberer Rand, steigt gegen die Basis der Epiglottis empor und endet in dem Schleimhautüberzug derselben. Wir haben damit hier bei *Lemur varius* ganz unverkennbare Plicae ary-epiglotticae vor uns, die in ihrem Verhalten ganz übereinstimmen mit denen, die wir bei *Felis tigris* trafen. Wie diese weisen sie entschiedene Rückbildungserscheinungen auf.

Die Fortsetzung der Falte zur Epiglottis fehlt bei den übrigen

untersuchten Lemuren, so bei *L. catta* und Mongoz (Fig. 11 Taf. III), d. h. die Plicae ary-epiglotticae haben an Höhe eingebüßt, ihr oberer freier Rand erreicht nicht mehr die Epiglottis, sondern zieht zu dem die Innenfläche des Thyroids bekleidenden Theil der Kehlkopfschleimhaut. Die Plicae ary-epiglotticae sind zu Plicae ary-thyreoideae (*Pl.ar.thyr*) geworden. Wir haben damit hier also ganz ähnliche Zustände, wie sie *Felis domestica* bot. Ein gutes Stück unterhalb des freien Randes der genannten Falte findet sich erst der Eingang zu der MORGAGNI'schen Tasche (*Ventr.Morg*).

Die Plicae ary-thyreoideae resp. ary-epiglotticae sind nun von den Plicae epiglotticae laterales (*Pl.ep.lat.*) jederseits durch eine tiefe Einsenkung getrennt. Diese Einsenkung stellt weiter nichts vor, als den primären Zwischenraum zwischen beiden Faltenbildungen, der bei engem Anschluss der seitlichen Epiglottistheile an den Kehlkopfeingang die Form eines Spalts annehmen musste.

Nach Allem hat also bei Lemur der primitive zum größten Theil durch Plicae ary-epiglotticae gebildete Kehlkopfeingang ein Ansatzrohr von Seiten der Epiglottis erhalten. Man kann sehr wohl von einem sekundären Kehlkopfeingang der Lemuren sprechen. Auf die Ausbildung dieses Ansatzrohrs, das den Schutz des Aditus laryngis ganz übernahm, ist auch die beschriebene Rückbildung der Plicae ary-epiglotticae zu Plicae ary-thyreoideae zurückzuführen.

Wir wenden uns jetzt zur Untersuchung des Epiglottisknorpels selbst und nehmen wieder Lemur varius zum Ausgangspunkt. Der Epiglottisknorpel stellt eine große Platte vor, die durch eine leichte Einkerbung am oberen Rand zwei Hälften unterscheiden lässt; beide werden durch einen stark gebogenen Rand seitlich begrenzt und ragen mit demselben weit nach hinten gegen die Arytanoide vor. Von der Basis entspringen nun dicht neben einander zwei kurze knorplige Stränge, von ovalem Querschnitt, die die Verbindung des Epiglottisknorpels mit dem Thyreoid vermitteln. Sie befestigen sich jederseits am oberen Rand des Schildknorpels, getrennt von einander durch einen Vorsprung des letzteren, der mit stumpfer Spitze zwischen sie einragt.

Die Orientirung des Epiglottisknorpels ist nun bemerkenswerth, die beiden Verbindungsstränge ziehen fast horizontal nach hinten. Fast die gleiche Richtung hält auch die Basis der Platte in ihren medianen Theilen ein. Dann erst biegt sie nach oben unter Bildung eines Winkels ab und zieht schräg nach oben und hinten. Durch dieses eigenthümliche Verhalten kommt es bei Lemur varius zur

Entstehung einer Nische im Innern des Kehlkopfs, die nach oben zu gedeckt wird durch die basalen Theile der Epiglottis. Seitlich wird ihre Wand jederseits gebildet durch die vorderen zur Epiglottis aufsteigenden Theile der Plicae ary-epiglotticae, welche oberhalb der Abgangsstellen der Haftfortsätze an der Platte des Epiglottisknorpels ihr Ende erreichen. Diese Falte allein scheidet jederseits von der beschriebenen Nische den spaltförmigen Raum, welcher zwischen den Plicae ary-epiglotticae und den seitlichen Epiglottisfalten liegt. Fehlt sie, wie bei *Lemur mongoz* und *catta*, so gehen beide Räume vorn unmittelbar in einander über. Entsprechend ihrer Entstehung durch die Besonderheit in der Stellung der Epiglottis entbehrt die Nische einer Abgrenzung nach hinten wie nach unten. Sie kommuniziert unmittelbar mit dem übrigen Lumen des Kehlkopfs.

In Bezug auf die Ausbildung der Nische bestehen Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Species, die möglicherweise aber auch Geschlechtsunterschiede darstellen. Bei einem Männchen von *Lemur catta* (Fig. 11) zeichneten sich die beiden basalen Fortsätze des Epiglottisknorpels durch ihre Länge aus (*Hf*). Sie befestigten sich jederseits, wie bei *Lemur varius* am oberen Rand des Thyroids (*T*), aber hier an zwei durch eine Einbuchtung von einander getrennten Höckern desselben, eine Befestigungsweise, die ungemein an die der Haftfortsätze des Epiglottisknorpels bei *Stenops* und *Otolienus* erinnert. Von hier liefen die beiden Knorpelstränge nach hinten und unten und fügten sich annähernd unter einem rechten Winkel dem Haupttheil des Epiglottisknorpels (*Ep. Kz*) an, der nun in der Richtung von vorn unten nach hinten oben emporragte. Dieses Verhalten stand in Zusammenhang mit einer starken Erhebung der Befestigungsstelle der beiden Knorpelstränge über das Niveau des oberen Randes der Plicae ary-thyreoideae. Als Folge desselben und der entsprechenden Gestaltung der Epiglottisfalte selbst stellte hier die Kehlkopfnische einen förmlichen Recessus vor.

Etwas andere Verhältnisse wies *Lemur mongoz* auf. Die beiden Knorpelstränge waren hier ersetzt durch zwei weiche, bandartige Züge, die sich aber gleichfalls an zwei Vorsprüngen des Thyroidrandes befestigten. Sie stellen unzweifelhaft Reste von ursprünglich auch hier vorhandenen knorpeligen Theilen vor. Übrigens ist hierdurch das Verhalten des Recessus nicht geändert.

Es ist beachtenswerth, dass die Nische oder der Recessus des Kehlkopfs während des Lebens seine Gestaltung erheblich zu verändern im Stande ist. Die Thätigkeit des *Musculus hyo-epiglotticus*,

jede Hebung der Zunge muss seine Form beeinflussen. Somit kommt ihm jedenfalls für die Stimmbildung eine große Bedeutung zu¹.

Wir legen uns jetzt die Frage vor, wie wir den Zustand des Epiglottisknorpels von Lemur, namentlich die beiden seine Verbindung mit dem Thyreoid vermittelnden Fortsätze zu beurtheilen haben. Wir sahen, dass bei Stenops und Otolicnus der Epiglottisknorpel mit seiner Basis in der Nähe der Innenfläche des Thyreoids dicht am oberen Rande des letzteren lagert, seine Befestigung am Schildknorpel aber dadurch erhält, dass von ihm zwei kurze knorpelige Stränge ausgehen, die sich am oberen Thyreoidrand an zwei niedrige Vorsprünge desselben ansetzen. Die beiden Verbindungsstücke entsprangen an der lingualen Fläche des Epiglottisknorpels, zwischen der medianen plattenartigen Verbreiterung desselben und der die beiden seitlichen Theile entsendenden Basis und zwar hier unmittelbar am lateralen Rand. Wir treffen nun bei Lemur gleichfalls zwei Haftfortsätze, wir sehen sie auch unmittelbar unter der Platte des Epiglottisknorpels ihren Ursprung nehmen, auch sie befestigen sich am oberen Thyreoidrand, bei Lemur catta sogar an zwei Vorsprüngen desselben. Es liegt daher nahe beiderlei Bildungen für homolog zu erklären, um so mehr als der Befund bei Otolicnus den Übergang von Stenops zu Lemur zu vermitteln scheint. Denken wir uns den Rückbildungsprocess, der an der Basis des Epiglottisknorpels von Otolicnus besteht, noch etwas weiter fortgeschritten, so bliebe von dem Epiglottisknorpel nur die eigentliche Platte übrig, von deren unterem Rand zwei Fortsätze ausgingen (vgl. Fig. IX), d. h. wir hätten ein Verhalten des Epiglottisknorpels, das mit dem bei Lemur beschriebenen im Wesentlichen übereinstimmte. Danach halte ich es für äußerst wahrscheinlich, dass die Haftfortsätze von Stenops, Otolicnus einerseits, Lemur andererseits homologe Bildungen darstellen.

Damit kommen wir gleichzeitig zu der Überzeugung, dass der Epiglottisknorpel von Lemur nur noch einen Theil seiner ursprünglichen Ausdehnung besitzt, indem er seine eigentliche Basis einge-

¹ OWEN (l. c. pag. 597—598) erwähnt den Recessus von Lemur mongoz in folgendem Satz: The vocal cords are well defined, the upper ones are broad. above their epiglottidean attachments there is a widish sac. Gleichzeitig geht aus diesem Citat hervor, dass OWEN nicht zwischen den sogenannten falschen Stimmbändern, als die obere Begrenzung des Eingangs zu den MORGAGNI'schen Taschen, und den Plicae ary-epiglotticae resp. den aus diesen hervorgehenden Plicae ary-thyreoideae als Begrenzung des primitiven Kehlkopfengangs unterscheidet.

büßt hat. In umgekehrter Ordnung leitet die Reihe der beschriebenen Befunde nicht. Niemand wird das Verhalten des Epiglottisknorpels von Stenops über Otolicnus von Lemur ableiten wollen, da sich eben die bei Lemur fehlenden Theile des Epiglottisknorpels bei den beiden anderen bereits als der Rückbildung verfallene Theile deutlich genug kennzeichnen.

Möglicherweise giebt ein Befund bei Lemur catta einen Hinweis auf die geschwundene Basis des Epiglottisknorpels. Jederseits findet sich hier im Innern der Plica ary-thyreoidea (Fig. 11 bei *), in der Nähe ihres vorderen Endes ein knotenartiges Gebilde, das sich deutlich bei Betrachtung der Innenfläche der Plica bemerkbar macht. Untersucht man es mikroskopisch, so findet man eine Anhäufung von Fettzellen, die durch eine dichte Bindegewebslage gegen ihre Umgebung abgegrenzt ist. Da wir nun bereits wiederholt an Stelle von Theilen des Epiglottisknorpels Fettzellen gefunden haben (*Myrmecophaga*, Hund), so liegt der Gedanke nahe, diese so scharf umschriebene Ansammlung solcher, eben auch durch ein ursprünglich an ihrer Stelle liegendes Knorpelstück sich verständlich zu machen, das der Rückbildung verfiel und nur ein Theil des Epiglottisknorpels gewesen sein kann.

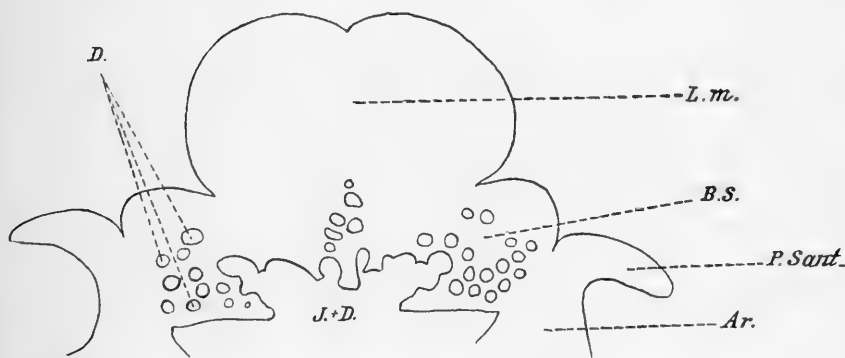
Durch die obigen Erörterungen ist, wie ich glaube, die Ableitung der Verhältnisse des Kehlkopfengangs bei Lemur von den bei Stenops und Otolicnus beschriebenen gegeben und es gleichzeitig sehr wahrscheinlich gemacht, dass auch bei Lemur am Epiglottisknorpel ursprünglich ähnliche Verhältnisse vorhanden waren, wie bei Stenops. Die Besonderheit von Lemur stellt sich dar als begründet durch starke Ausbildung der Plicae epiglotticae laterales und ihren entschiedenen Anschluss an den Kehlkopfengang. Damit verloren die Plicae ary-epiglotticae an Bedeutung und folglich auch an Ausbildung; sie bildeten sich zu Plicae ary-thyreoideae zurück. Hierin ist nun jedenfalls auch der Grund zu suchen für die Rückbildung der Basis des Epiglottisknorpels, die diesem Skeletstück nach unserm Dafürhalten seine charakteristische Form verliehen hat.

Gehen wir jetzt zu den Primaten selbst über, so finden wir zunächst bei Hapale ganz ähnliche Verhältnisse wie bei Stenops. Wie bei letzterem sind die Plicae epiglotticae gut entwickelt. Sie ziehen am Kehlkopfengang vorbei, ohne die Spitzen der Arytanoide zu erreichen (Fig. 12 Taf. III *Pl.ep.lat*). Eben so deutlich unter-

scheidet man die Plicae ary-epiglotticae (*Pl.ar.ep*). Auf ihrem Verhalten beruht nun eine Differenz zwischen beiden Formen. Die vorderen Insertionen der bezeichneten Falten liegen nämlich bei *Hapale* weiter zurück, der Zwischenraum zwischen ihnen ist erheblich größer als bei *Stenops*. In Folge dieser Verschiebung treffen jetzt die vorderen Theile der Plicae ary-epiglotticae fast unter einem rechten Winkel auf den hinteren Theil, beider Grenze markirt ein Höcker, den wir als dem WRISBERG'schen Knorpel angehörig kennen lernen werden (*Wrsbrg*). Ein zweiter Unterschied zwischen beiden Formen beruht darauf, dass die Entfernung zwischen den Taschenbändern (*Lig.voc.sp*) und den freien Rändern der Plicae ary-epiglotticae von innen betrachtet bei *Hapale* bedeutend größer ist als bei *Stenops*. D. h. das Vestibulum laryngis besitzt bei ersterem eine erheblichere Höhenausdehnung als bei dem Prosimier.

Untersuchen wir jetzt den Epiglottisknorpel, so unterscheiden wir an ihm, wie Fig. X zeigt, genau dieselben Theile, wie bei

Fig. X.



Skelet des Kehlkopfinganges von *Hapale Oedipus*. 7/1. Verband des primitiven Epiglottisknorpels erhalten. Die basalen Seitentheile desselben (B.S.) inniger mit dem Arytænoid (Ar) (nicht vollständig gezeichnet) verbunden wie bei *Stenops*. Ein zweiter Unterschied gegenüber dem letzteren beruht in der Vergrößerung der basalen Incisur durch ihre Vereinigung mit Durchbrechungen des Knorpels, die durch Drüsen hervorgerufen sind (J + D). Bezeichnungen sonst wie in Fig. II und VI.

Stenops. Eine große am oberen Rande eingeschnittene Knorpelplatte (*L.m*) stützt die Epiglottisfalte, basal verbreitert sich der Knorpel zu zwei vergleichsweise mächtigen Seitenstücken (*B.S*), die mit dem Vorderrand der Arytænoiden (*Ar*) kontinuierlich in breiter Linie zusammenhängen. Diese basalen Seitenstücke des Epiglottisknorpels gehören den Plicae ary-epiglotticae an. Der den Arytænoiden be-

nachbarte Theil derselben bildet in seiner ganzen Höhenausdehnung einen erheblichen Vorsprung gegen das Lumen des Vestibulum laryngis (Fig. 12 *Wrsbrg*). Dieser Theil ist es, der sich in der Litteratur, z. B. bei BRANDT, als WRISBERG'scher Knorpel bezeichnet findet. Eine selbständige Cartilago Wrisbergii, wie wir sie bereits bei Otoliemus antrafen, besteht hier also nicht. Die Einheit des primitiven Epiglottisknorpels ist noch gewahrt. Der Zusammenhang seiner beiden Seitentheile mit dem mittleren Abschnitt ist aber nicht mehr im ursprünglichen Umfang erhalten. Der basale Rand des Knorpels ist nämlich nur in seinen lateralen Theilen scharf und glatt begrenzt und zwar auf einer in den Taschenbändern liegenden Strecke. Weiter medial ragt ein äußerst unregelmäßig gestalteter Einschnitt in das Innere des Knorpels hinein, dessen Ränder in verschiedenartigster Weise ausgebuchtet sind (*J+D*). Die Folge dieses Verhaltens ist, dass jederseits ein verhältnismäßig schmaler Knorpelstreif die Verbindung der lateralen Theile des Epiglottisknorpels mit dem medialen vermittelt. Zum Theil wird die mediane Einbuchtung dem medianen primitiven Einschnitt entsprechen, den wir bei Stenops an der Basis des Epiglottisknorpels nachwiesen: zum größten Theil ist sie aber durch Zerstörung von Knorpelsubstanz hervorgegangen. Überall sieht man den Knorpel durchsetzt von rundlichen Löchern (*D*), die das Produkt von Drüsenwucherungen darstellen, wie wir ihnen auf Schritt und Tritt begegneten. Ein Konfluiren dieser Durchbrechungen mit dem primitiven Einschnitt des Knorpels hat jedenfalls das beschriebene Verhalten der Basis hervorgebracht.

Die erwähnten Durchbohrungen sind übrigens auf den Bereich des Epiglottisknorpels beschränkt und lassen letztere deutlich abgrenzen von der Substanz des mit ihnen verschmolzenen Theils der Arytänöide.

Wenn wir nun bei Stenops die Verbindung des Epiglottisknorpels mit dem Thyreoid durch zwei besondere Knorpelfortsätze des ersteren vermittelt fanden, so fehlen derartige Vorkehrungen bei Hapale gänzlich. Nirgends bestehen direkte Verbindungen zwischen Thyreoid und Epiglottisknorpel. Überall bleiben die basalen Theile des letzteren vom oberen Theil der inneren Schilddrüsensubstanz um einen nicht unbeträchtlichen Abstand entfernt. Zwischen beiden lagert eine mächtige Drüsenmasse, der auch Fettzellen zugetheilt sind (Fig. 12 bei *D*). Man kann geradezu sagen, dass diese Masse die Verbindung von Epiglottisknorpel und Thyreoid vermittelt.

Hervorzuheben ist schließlich noch, dass geweblich der gesammte Epiglottisknorpel aus Hyalinknorpel ohne elastische Fasern besteht.

Wenn wir an *Stenops Hapale* anschließen konnten, so reiht sich an letzteren unmittelbar *Cebus* an (vgl. Fig. 13 Taf. IV). Dies kommt schon bei der näheren Besichtigung des Verhaltens des Kehlkopf-eingangs zu Tage. Auch bei *Cebus* besteht die Knickung im Verlauf der *Plicae ary-epiglotticae*, die wir bei *Hapale* fanden. Auch hier fehlt ein inniger Anschluss der *Plicae epiglotticae laterales* an den Kehlkopfengang; beide ziehen annähernd parallel zu den hintersten Abschnitten der *Plicae ary-epiglotticae* als zwei ganz niedrige Falten nach hinten, um in der Höhe der Aryknorpel auszulaufen. Das Vestibulum laryngis ist ganz ähnlich wie bei *Hapale* vor dem gleichen Raume bei *Stenops* und *Otolicnus* durch seine Höhe ausgezeichnet.

An genau derselben Stelle, die bei *Hapale*, *Stenops* und *Otolicnus* der WRISBERG'sche Knorpel, resp. der ihm entsprechende Theil des Epiglottisknorpels einnimmt, springt auch bei *Cebus* ein Knorpelstück (*Wrisberg*) stark vor, das gemäß seiner Lage also auch als *Cartilago Wrisbergii* bezeichnet wird. Es markirt sich sowohl am freien Rand der *Plica ary-epiglottica* als auch an der Innenfläche des Vestibulum laryngis. Hier bildet es einen länglichen vor den Taschenbändern aufragenden Wulst.

Wenn wir nunmehr den Epiglottisknorpel untersuchen, so finden wir zunächst eine der Epiglottisfalte zugehörige breite Platte, die über den vorderen Ansatzstellen der *Plicae ary-epiglotticae* (*Pl. ar. ep*) mit ihren seitlichen Theilen in die *Plicae epiglotticae laterales* (*Pl. ep. lat*) hineinragt. Unterhalb dieser Verbreiterung geht nun jederseits ein Knorpelband aus, das dicht unter der Schleimhaut der *Plica ary-epiglottica* zum WRISBERG'schen Knorpel zieht und in die obersten Theile desselben kontinuierlich übergeht. Dicht unterhalb dieses Stranges verbreitert sich die Basis des Epiglottisknorpels noch jederseits zu einem kurzen hornförmigen Vorsprung, der gleich dem eben erwähnten Strang nach hinten zieht und die Nähe des WRISBERG'schen Knorpels erreicht, ohne jedoch sich mit ihm zu verbinden. Ich lasse es dahin gestellt, ob man in letzterem Fortsatz eine sekundäre Bildung oder einen weiteren Rest einer ursprünglich ausgedehnteren Basis des Epiglottisknorpels zu sehen hat. Auf jeden Fall ist hier die primitive Verbindung zwischen *Pars lateralis* und *Pars epiglottica* des primitiven Epiglottisknorpels

in ganz ähnlicher Weise wie bei *Hapale* zwar beschränkt aber noch erhalten. Die *Cartilago Wrisbergii* ist als Theil des alten Epiglottisskelets noch erkennbar. Auch hier steht sie übrigens in Zusammenhang mit dem Arytänoid.

Im Gegensatz zu dem Verhalten bei *Hapale* weist aber die Basis des medianen Theils des Epiglottisknorpels keinerlei Rückbildungserscheinungen auf. Sie ist, wie z. Th. GEGENBAUR, z. Th. BRANDT schildert, mit leicht ausgeschnittenem Rand der Innenfläche eines rundlichen Knorpelstückchens durch Bindegewebe angefügt, das in eine Einbuchtung des oberen Thyreoidrandes beweglich eingelassen ist (a). Es ist unzweifelhaft, dass dieses Stück eine Abgliederung des Schildknorpelrandes vorstellt.

Ganz auffallend ist übrigens gerade bei *Cebus*, dass nur ein beschränkter Theil des Epiglottisknorpels in der Epiglottisfalte selbst liegt. Wie Medianschnitte lehren, liegt die untere Hälfte des Skeletstückes außerhalb derselben (Fig. 13). Noch größere Ähnlichkeit mit *Hapale* als *Cebus* weist die Gattung *Ateles* auf, von der *Ateles Geoffroyi* untersucht wurde. Ich sehe dabei ab von der Kehlsackbildung dieser Art, die, wie mir scheint, ähnlich zu beurtheilen ist, wie der unpaare Kehlsack der Catarrhinen, auf den ich weiter unten einzugehen Gelegenheit nehmen werde. Von dem obersten Theil des WRISBERG'schen Knorpels führt ein starker Knorpelstrang im Innern des vorderen Theils der ary-epiglottischen Falte gegen den Knorpel der Epiglottis und geht von der Seite her kontinuierlich in dessen Basis über. Hierin liegen also ganz gleiche Verhältnisse vor, wie wir sie bei *Hapale* schilderten¹.

Während sich nach dem eben Mitgetheilten bei den Platyrrhinen (*Cebus* und *Ateles*) der Verband des primären Epiglottisknorpels noch erhalten findet, ist dies bei den Catarrhinen nicht mehr der Fall. Überall, so weit mir bekannt, ist der WRISBERG'sche Knorpel vom Epiglottisknorpel völlig getrennt².

Innerhalb der Catarrhinengruppe trifft man nun zwei scharf von einander zu trennende Kehlkopftypen. Der Unterschied zwischen beiden beruht auf der Entwicklung eines medianen, von den MORGAGNI'schen Taschen unabhängigen Kehlsacks bei den Cynocephaliden, den Cerco- und Semnopitheciden, dem gänzlichen Fehlen eines

¹ Genaue Schilderungen der *Cartilago Wrisbergii* von *Cebus* und *Ateles* giebt BRANDT, l. c., ohne naturgemäß seinen Befund in unserem Sinne zu deuten.

² Vgl. auch BRANDT, l. c.

solchen bei den Anthropomorphen. Dieser Unterschied erscheint von großer Bedeutung und verbietet die direkte Ableitung der Verhältnisse des Kehlkopfs der Anthropomorphen und des Menschen von demjenigen der erstgenannten Familien der Catarrhinen. Nur Vertreter der letztern kamen zur Untersuchung.

Zunächst ist zu betonen, dass das Skeletstück, welches bei ihnen als WRISBERG'scher Knorpel bezeichnet wird, unzweifelhaft dem gleichbenannten Theil der anderen Primaten und der Prosimier homolog ist. Wie dieser gehört es zu den Plicae ary-epiglotticae und liegt unmittelbar vor dem Arytänoid. Es erhebt sich als eine deutlich gegen das Kehlkopflumen und am freien Rand der ary-epiglottischen Falte vorspringende Säule aus der Gegend des Taschenbandes (Fig. 14 Taf. IV *Wrisbrg*).

Eine Verbindung zwischen ihm und dem Arytänoid fand sich bei einem jugendlichen *Cynocephalus Canubis*; sie fehlte bei *Cercopithecus entellus* und *Inuus cynomolgus*. Bei letzterem entsandte die Basis des Knorpels einen kurzen Fortsatz in die obere Begrenzung der MORGAGNI'schen Tasche ein Stück weit nach vorn, der auf die alten Beziehungen des WRISBERG'schen Knorpels zum (sekundären) Epiglottisknorpel hinwies. Die gleiche Bedeutung besitzt ein kleines Knorpelstück, das sich bei dem eben erwähnten Exemplar von *Cynocephalus Canubis* im vorderen Theil des Taschenbandes vorfand.

Wir haben also bei den Catarrhinen, ähnlich wie bereits bei *Otolicnus*, das Ende der Entwicklungsreihe vor uns, die einen mächtigen Skelettheil, den primitiven Epiglottisknorpel zerlegte, gemäß seinen Funktionen als Stütze des eigentlichen Kehlkopfeingangs und als Stütze der Epiglottisfalte.

Gegenüber dem Verhalten des Kehlkopfeingangs der Platyrrhinen, speciell von *Cebus*, ergeben sich bei den Catarrhinen, wie ich kurz erwähnen möchte, Differenzen im Verlauf der Plicae ary-epiglotticae. Die bei *Cebus* beschriebene Knickung derselben fehlt hier. Die Falten nehmen einen mehr geraden Verlauf und erinnern damit an ihr Verhalten bei *Stenops* und *Otolicnus*. Von dem Kehlkopf des letztern unterscheidet sich aber der der Catarrhinen durch die erheblichere Höhe des Vestibulum laryngis. Schließlich möchte ich darauf hinweisen, dass sich überall die Plicae epiglotticae laterales finden. Sie schließen sich nirgends dem Kehlkopfeingang in der Weise an, wie wir es bei den Lemuren fanden. Am erheblichsten zeigten sie

sich entfaltet bei *Semnopithecus entellus*, am unbedeutendsten waren sie bei *Cercopithecus entellus* (Fig. 14 *Pl.ep.lät*).

Ganz hervorragende Bedeutung hat nun die Epiglottis sammt ihrem Stützgebilde für den unpaaren Kehlsack der Catarrhinen, eine Bildung, die nur den Anthropomorphen abgeht, wie bereits oben erwähnt wurde. Wenn wir speciell *Cynocephalus* unserer Schilderung zu Grunde legen, so gilt dieselbe doch allgemeiner auch für die *Cercopithecidae* und *Semnopithecidae*. Dies zeigt ein Vergleich der folgenden Darstellung mit der ein Präparat von *Cercopithecus entellus* wiedergebenden Fig. 14 auf Taf. IV.

Wir unterscheiden an der vordern medianen Erweiterung des Kehlkopflumens, welche den Kehlsack bildet, zwei Abschnitte, einen Vorraum (*K.S.Vor*) und den eigentlichen Kehlsack (*K.S*). Der letztere beginnt, wo die Bildung den obern Thyreoidrand überschreitet, um sich in die vom Hyoid (*H*) gebildete Wölbung hineinzulegen. Dieser Theil ist allein einer erheblicheren Erweiterung fähig.

Ich möchte gleich hier darauf hinweisen, dass die Biegung des Zungenbeinkörpers, der zur Aufnahme des Kehlsacks dient, bereits bei Formen vorgebildet ist, die eines Kehlsacks entbehren. Wir treffen sie z. B., wie Fig. 13 Taf. IV zeigt, bei *Cebus* deutlich ausgeprägt. Auf ein analoges Verhalten bei menschlichen Embryonen hat GEGENBAUR hingewiesen.

Der Vorraum des Kehlsacks mündet nun oberhalb der MORGAGNI-schen Taschen (*Ventr.Morg*). Nach unten und seitlich fehlt ihm jede besondere Abgrenzung. Er geht hier in den zwischen und über den Taschenbändern gelegenen Theil des Kehlkopflumens über. Nach oben wird jedoch sein Eingang abgegrenzt durch eine quere Faltenbildung, der die Basis des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*) zu Grunde liegt. Der Abstand der letzteren vom Thyreoid (*Th*) ist ziemlich bedeutend. Zwischen beide schiebt sich ja der Kehlsackvorraum ein. Beachtenswerth ist ferner die steile Stellung der Epiglottis (*Ep*).

Die Untersuchung einer Sagittalschnittserie durch den Kehlkopf des jugendlichen *Cynocephalus Canubis* ergab nun für den Epiglottisknorpel interessante Befunde: Die Basis des Knorpels zeigte im Gegensatz zu seinen obern Theilen erhebliche Rückbildungserscheinungen. Es fanden sich innerhalb der Perichondriumüberkleidung massenhaft Schleimdrüsen, zwischen denen Netze von Knorpel oder vereinzelte Stücke desselben sich erhalten hatten. Dort, wo der Knorpel die obere Begrenzung des Eingangs zum Kehlsackvorraum erreichte,

zeigte er nun eine ausgesprochene Knickung. Der Knorpel bog annähernd unter einem rechten Winkel nach hinten um und setzte sich jederseits in einen unregelmäßig von Drüsen angenagten Knorpelstreif fort, der direkt gegen die obersten Theile der Innenfläche des Schildknorpels zustrebte, ohne dieselbe zu erreichen. Dieser Befund zeigt deutlich, dass der Epiglottisknorpel eine Stellungsänderung erfahren haben muss, dass er an der Stelle, die nunmehr der obren Begrenzung des Eingangs zum Vorraum des Kehlsacks entspricht, eine Biegung erlitten hat.

Denken wir uns jetzt einen Kehlkopf mit einer primitiven Stellung der Epiglottis, wie sie etwa *Cebus* repräsentirt, und denken wir uns die beschriebene Biegung des Epiglottisknorpels eingetreten, so sehen wir sofort, dass dadurch ein Recessus des Kehlkopflumens entstehen müsste, der genau dem Vorraum des Kehlsacks entspricht und sich nur dadurch von ihm unterscheidet, dass er nach vorn zu keine Erweiterung über den oberen Thyreoidrand hinaus besitzt.

Wir erinnern uns jetzt der bei Lemur gemachten Erfahrungen. Ganz ähnlich wie bei den Catarrhinen hatte der Epiglottisknorpel eine Biegung in sagittaler Richtung erfahren und dem entsprechend war eine nischenartige Räumlichkeit zu Stande gekommen. Diese gleicht nun in jeder Beziehung dem Vorraum des Catarrhinenkehlsacks, wenn wir von dem Verhalten der Plicae ary-epiglotticae absehen. Wir konnten nachweisen, dass letztere bei Lemur eine Rückbildung erfahren haben. Es ist daher leicht, uns den primitiven Zustand zu rekonstruiren. Denken wir uns Lemur mit entwickelten Plicae ary-epiglotticae, so liegen genau dieselben Verhältnisse vor, wie bei den Catarrhinen mit der einen Beschränkung, dass es hier nicht zur Bildung eines den Thyreoidrand überschreitenden Sacks gekommen ist.

Damit gelangen wir zu einem Verständnis des Catarrhinenkehlsacks. Die Ausbildung eines Kehlsacks als eine einfache Ausstülpung der Wand des Larynx zum Zweck der Stimmverstärkung ist eine unmögliche Vorstellung. Faktoren, die eine derartige Bildung bedingen könnten, sind gänzlich unverständlich. Anders liegen die Dinge, wenn wir einen Ausgangszustand zu erkennen vermögen, an dem schon der minimalste Anfang einer Sackbildung von funktionellem Werth sein muss. Eine derartige Bildung ist nun ohne alle Frage eine Nische des Kehlkopfs, wie sie bei den Lemuren besteht. Der Grund, dass es hier nicht zur Entstehung eines Sacks gekommen ist, liegt voraussichtlich in der festen Verbindung des Epiglottisknorpels mit

dem Thyreoid, die einem Überschreiten des Thyreoidrandes Schranken entgegenstellen musste.

Wir konnten nun zeigen, dass bei den Catarrhinen eine Änderung der Stellung und Form des Epiglottisknorpels und damit auch der Epiglottis gegenüber ihrem primitiven Verhalten eingetreten ist, die nothwendig eine Nische erzeugen musste, ganz gleich derjenigen, welche Lemur aufweist. Danach zweifle ich nicht, dass ein solcher Recessus der Vorläufer des Catarrhinenkehlsacks gewesen ist. Seinen ursprünglichen Bereich nimmt noch der Vorraum des Kehlsacks ein.

Die, die gesammte Bildung veranlassende Stellungsänderung des Epiglottisknorpels zu erklären, bin ich vor der Hand nicht im Stande. Nur so viel ist wohl sicher, dass sie das Resultat complicirter Vorgänge ist, die namentlich die hintern Theile der Zunge betreffen müssen.

Schließlich möchte ich noch betonen, dass höchst wahrscheinlich der Recessus der Lemuren und der Vorraum der Catarrhinen homolog sind. Nothwendig ist dies jedoch nicht. Es kann sich natürlich auch um Konvergenzbildungen handeln, ohne dass desswegen der erklärende Werth des einen Befundes für den andern vermindert wäre.

Nach dieser Abschweifung kehren wir wieder zur Behandlung unseres eigentlichen Themas zurück und wollen noch dem WRISBERG'schen Knorpel des Menschen ein paar Worte widmen¹.

Die *Cartilago Wrisbergii* liegt genau an derselben Stelle, an der wir sie bei den Affen fanden. An ihrer Homologie mit dem gleichbenannten Gebilde der niedern Formen ist daher nicht zu zweifeln. Nicht selten wird sie übrigens ganz vermisst. Sie stellt ein Knorpelstäbchen vor, das dicht unter dem Schleimhautüberzug von der Gegend des freien Randes der *Plica ary-epiglottica* gegen das Taschenband herabsteigt, dabei sehr verschiedene Länge besitzen kann, sich auch zuweilen in mehrere Stückchen auflöst. Sie ist einer großen Drüsenmasse aufgelagert, die sich parallel dem Vorder- rand des Arytänoids angeordnet findet und hauptsächlich den als *Nodus Wrisbergii* bezeichneten Wulst der *Plica ary-epiglottica* bedingt. Auch beim Menschen scheinen aber noch gelegentlich Knorpelstückchen vorzukommen, die noch auf die alte Verbindung von (sekundärem) Epiglottisknorpel und WRISBERG'schen Knorpel hinweisen.

¹ Vgl. J. HENLE, Handbuch der Eingeweidelehre des Menschen. 2. Aufl. Braunschweig 1873. pag. 247.

Wenigstens wird von C. MAYER¹ eine kleine »*Cartilago vocalis superior*« im Taschenband beschrieben, die in diesem Sinne zu deuten wäre, übrigens dem bei *Cynocephalus Canubis* an gleicher Stelle gefundenen Knorpelstück entsprechen würde.

Trotz seines rudimentären Zustands zeigt sich der WRISBERG'sche Knorpel dennoch von der Schleimhaut unabhängig. Eine ziemlich starke submucöse Bindegewebsschicht trennt ihn von der Mucosa.

Wie den WRISBERG'schen Knorpel, so kann man auch den (sekundären) Epiglottisknorpel wenigstens in bestimmtem Sinn als ein rudimentäres Gebilde ansehen. Seine ursprüngliche Bedeutung als festes Stützgebilde der Epiglottisfalte hat er verloren, und ist in ein vorwiegend elastisches Gebilde umgewandelt. Dabei hat er einen erheblichen Substanzverlust erfahren, indem er von Drüsen durchbohrt und an seinen Rändern von solchen anenagt ist.

In der ganzen Reihe der behandelten Formen haben wir nun gesehen, dass die seitlichen basalen Theile des primitiven Epiglottisknorpels und damit der WRISBERG'sche Knorpel der ary-epiglottischen Falte angehören. Durch den Besitz der *Cartilago Wrisbergii* charakterisirt sich die *Plica ary-epiglottica* des Menschen als Homologon aller der Bildungen, welche wir in der vorliegenden Arbeit mit gleichem Namen bezeichneten, und damit als diejenige Falte, welche bereits im primitivsten Zustand, bei den Monotremen, die seitliche Begrenzung des *Aditus laryngis* vorstellt. Die *Plicae epiglotticae laterales* sind beim Menschen verschwunden. Von der primitiven Epiglottis findet sich bei ihm nur der mediane, von den Vorderenden der *Plicae ary-epiglotticae* begrenzte Theil. Wir verstehen dieses Verhalten als die Folge der großartigen Umgestaltungen, die Pharynx und Larynx des Menschen gegenüber den primitiven Zuständen erfahren haben. Der paarige Speiseweg ist unter Umbildung der Epiglottis zum »Kehldeckel« aufgegeben worden. Die Beziehung des Kehlkopfeinganges zu einem *Diaphragma palatopharyngeum* hat sich gelöst, damit hat auch die *Plica epiglottica lateralis* ihre Funktion eingebüßt und ist geschwunden.

Um nun kurz die Resultate, welche die Untersuchung der Primatenreihe ergab, festzulegen, so konnten wir auch bei ihnen den WRISBERG'schen Knorpel als einen Theil des primitiven Epiglottisknorpels mit Sicherheit

¹ C. MAYER, Über die menschliche Stimme und Sprache. MECKEL's Archiv für Anatomie und Physiologie. Leipzig 1826. pag. 193.

erweisen. Noch bei den Prosimiern, bei *Stenops*, fanden wir einen Zustand des letzteren, der in jeder Beziehung übereinstimmte mit dem Verhalten des gleichen Stücks bei den Insectivoren und *Myrmecophaga*. Die Basis dieses primitiven Knorpels ist nicht sowohl der Epiglottis als dem eigentlichen Kehlkopfeingang angepasst und zeigt sich deutlich paarig. Mit zwei Seitenstücken, die den Plicae ary-epiglotticae angehören, umfasst sie von vorn her den Kehlkopfeingang. Den Seitentheilen fehlt jedoch im Zusammenhange mit der geringen Höhenentwicklung der ary-epiglottischen Falten, die bei *Talpa*, *Erinaceus* und auch bei *Myrmecophaga* beobachteten hohen *Processus cuneiformes*. Nur die mediane Platte des Skeletstückes dient zur Stütze der stark entfalteten Epiglottis. Ein schmales Knorpelband setzt jederseits den Epiglottisknorpel mit dem Arytänoid in Verband. Wir mussten diese Verbindung als eine sekundäre Erwerbung beurtheilen. Schon bei *Stenops* zeigten sich Rückbildungserscheinungen der Knorpelbasis, die bei *Otolienus* den Zerfall des Knorpels in drei Theile, in die beiden WRISBERG'schen Knorpel und den sekundären Epiglottisknorpel, bedingt.

Abweichende Verhältnisse zeigte *Lemur*. Wir versuchten das Fehlen paariger basaler Theile des Epiglottisknorpels als eine Rückbildungserscheinung zu erklären, die als Folge der Reduktion der Plicae ary-epiglotticae aufzufassen wäre. Letztere wiederum erschien bedingt durch den engen Anschluss der Epiglottis an den primitiven Kehlkopfeingang, welche damit den eigentlichen Schutz des letzteren übernahm.

Den ursprünglichen Zusammenhang des WRISBERG'schen und Epiglottisknorpels, allerdings nicht in ursprünglicher Ausdehnung weisen noch *Hapale* und die *Platyrrhinen*, *Cebus* und *Ateles* auf. Ganz gelöst fand sich die Verbindung bei den *Catarrhinen* und beim Menschen, ohne dass alle Spuren des primitiven Verhaltens verloren gegangen wären.

Es ergab sich endlich durch die Untersuchung des Epiglottisknorpels das Verständnis für die Entstehung des medianen unpaaren Kehlsacks, der den *Catarrhinen*, die *Anthropomorphen* ausgenommen, zukommt. Eine durch Stellungsänderung der Epiglottis bedingte Recessusbildung, wie sie in gleicher Weise aber ohne wei-

tere Sackbildung auch bei den Lemuren besteht, war als Vorläufer der Kehlsackbildung anzusehen.

Nachdem nunmehr für die Carnivoren wie für die Primaten die Abstammung des WRISBERG'schen Knorpels von einem primitiven Epiglottisknorpel erwiesen ist, wäre unsere Aufgabe als gelöst zu betrachten. Die im Vorhergehenden niedergelegten Beobachtungen führen uns aber mit Nothwendigkeit über das anfängliche Ziel hinaus. Es hat sich bei einer großen Anzahl von Formen der Epiglottisknorpel als ein Gebilde gezeigt, dessen paarige Basis bogenförmig den Kehlkopfeingang umspannt. Die Ähnlichkeit dieses Verhaltens mit dem des Thyreoids wie des Hyoids ist nicht von der Hand zu weisen. Es leuchtet ein, dass derartige Beziehungen für die Beurtheilung des Epiglottisknorpels von Wichtigkeit sind. Es erscheint daher nothwendig mindestens noch bei den Formen, deren Epiglottisknorpel bereits als paarige Bildung erkannt ist, das nähere Verhalten der Knorpelbasis zu untersuchen. Vor Allem kommen hier die Rodentia in Betracht. Von diesen soll uns zunächst *Lepus cuniculus* K. mit gelegentlicher Berücksichtigung von *Lepus timidus* L. beschäftigen.

An der Begrenzung des Kehlkopfeingangs des Kaninchens sehen wir wieder die bekannten beiden Faltenbildungen betheiligt (vgl. Fig. 15, Taf. IV). Vom lateralen Rand des hoch emporragenden knorpelrig gestützten Theils der Epiglottis (*Ep*) zieht jederseits eine Schleimhautfalte nach hinten und biegt sich zur lateralen Fläche der Arytanoide, um dort zu enden. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass hier *Plicae epiglotticae laterales* vorliegen (*Pl.ep.lat*). Andererseits sehen wir, von außen kaum erkennbar, jederseits eine sehr dünne, niedrige Schleimhautfalte von dem Vorderrand der Arytanoide nach vorn gegen die Basis der Epiglottis ziehen (*Pl.ar.ep*). Es handelt sich hier zweifellos um *Plicae ary-epiglotticae*. Zwischen den letzteren und den seitlichen Epiglottisfalten liegt jederseits eine tiefe Spalte, wie wir sie ähnlich schon bei Carnivoren und bei Lemur antrafen. Die ary-epiglottischen Falten stellen die eigentliche Begrenzung des Aditus laryngis vor. Ihnen gehören auch die sogenannten WRISBERG'schen Knorpel an, die mit den Arytanoiden zusammenhängen, deren Homologie mit den gleich benannten Bildungen der früher besprochenen Formen jedoch in keiner Weise gesichert ist.

Im Großen und Ganzen haben wir hier also einen Kehlkopf-eingang, der mit dem von *Lemur varius* und *catta* erhebliche Übereinstimmungen zeigt. Auch hier ist es durch das Verhalten der Epiglottis zur Ausbildung einer Art von Ansatzrohr auf den primitiven Kehlkopf-eingang gekommen. Die schwache Entwicklung der ary-epiglottischen Falten ist als Folge dieses Zustandes anzusehen.

Die große Bedeutung der Epiglottis, speciell ihrer seitlichen Theile für den Schutz des Aditus laryngis zeigt sich am besten durch die Innigkeit ihrer Beziehung zu den Plicae palato-pharyngeae. Besonders auffallend trat dieselbe an medianen Durchschnitten von Köpfen neugeborener Kaninchen hervor: Der obere Rand der Plica epiglottica lateralis lag unmittelbar dem freien Rand der Plica palato-pharyngea an. Beide verliefen in absolut identischer Richtung. Durch das Zusammentreffen beider Faltenränder wurde jederseits ein kanalförmiger Speiseweg vom Kehlkopf-eingang vollständig abgeschlossen.

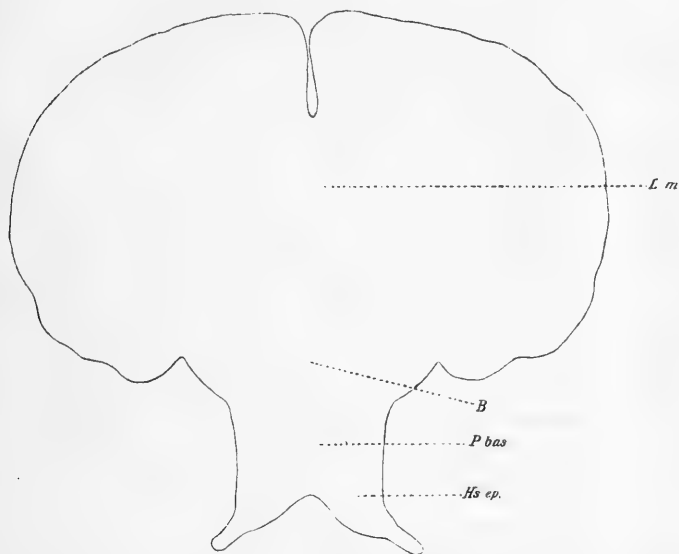
Nachdem wir uns über das allgemeine Verhalten des Kehlkopf-eingangs orientirt haben, betrachten wir jetzt das Stützgebilde der Epiglottis näher. Es ist längst bekannt, dass der Epiglottisknorpel des Kaninchens an seiner Basis nach unten zu zwei hornartige Fortsätze entsendet, die »Hamuli epiglottici«. Wir hätten also hiermit am Epiglottisknorpel paarige Bildungen und es erhebt sich die Frage nach der Beurtheilung derselben. Hierfür ist es nothwendig, die beiden Hamuli oder cartilaginous styloform bodies, wie sie OWEN nennt, und ihren Zusammenhang mit dem Epiglottisknorpel einer genauern Prüfung zu unterziehen.

Fig. XI giebt eine Vorstellung von der Form des freigelegten Epiglottisknorpels eines Kaninchens. Abgesehen von dem tiefen Einschnitt am obern Rand des Gebildes, nimmt unser Interesse hauptsächlich ein breiter Fortsatz in Anspruch (*P.bas*), der von der eigentlichen Basis (*B*) des Knorpels ausgeht und sich nach unten zu in zwei Theile spaltet, in die beiden Hamuli epiglottici (*Hs.ep*). Jeder derselben biegt an seinem Ende hornartig um und läuft in eine ziemlich scharfe Spitze aus. Entsprechend den beiden Hamuli bemerkt man bald an dem einheitlichen Fortsatz (*P.bas*) eine rinnenförmige Vertiefung, die ihn, sagittal verlaufend, in zwei Hälften theilt. Die Stelle dieser Vertiefung zeigt sich deutlich bei Untersuchung des freigelegten Epiglottisknorpels im durchfallenden Licht durch ihre größere Helligkeit an.

Am klarsten kommen natürlich diese Verhältnisse zur Anschau-

ung an Querschnittsbildern. Der basale Fortsatz besteht deutlich aus zwei durch eine erhebliche mediane Einschnürung äußerlich gegen einander abgegrenzten, symmetrischen Hälften. An den Querschnittsbildern, welche neugeborenen Thieren angehören, fällt uns aber bei stärkerer Vergrößerung noch ein anderer Umstand auf. Wir sehen zunächst an den Schnitten, die nur die beiden zipfelartigen Ausläufer, die Hamuli, trafen, dass daselbst die Knorpelzellen eine ganz ausgeprägte Schichtung aufweisen, indem die Elemente des Knorpels nach der Peripherie zu allmählich platter werden

Fig. XI.



Epiglottisknorpel von *Lepus cuniculus*. 12,5/1. Starke Entwicklung der der Epiglottisfalte angehörigen Platte (*L. m.*). Die Basis des Gebildes (*B*) entsendet einen aus der Verschmelzung der oberen Theile der Hamuli epiglottici entstandenen breiten Fortsatz (*P. bas.*), der sich weiter unten in zwei hornartig umgebogene Theile spaltet (*Hs. ep.*).

und sich auf das deutlichste concentrisch anordnen. Ganz genau dasselbe Bild bietet nun auch ein höher oben durch den einheitlichen Fortsatz selbst gelegter Schnitt für jede der beiden Hälften desselben. Jede besitzt eine auch gegen die anderseitige Hälfte gerichtete concentrische Schichtung der Knorpelzellen. Dadurch kommt auch innerhalb des einheitlichen Fortsatzes eine Selbständigkeit der beiden Hälften im innern Bau auf das deutlichste zum Ausdruck. Untersuchen wir andererseits Querschnittsbilder durch entsprechende Stellen ausgewachsener Thiere, so finden wir diese durch die Struktur bedingte Trennung beider Hälften nicht mehr. Durch diese Befunde

ist die Annahme nahegelegt, dass der einheitliche basale Fortsatz des Epiglottisknorpels durch Verschmelzung zweier ursprünglich getrennter Hälften entstanden ist. Als richtig erweist sich diese Anschauung durch eine Untersuchung der Verhältnisse beim Hasen: Hier finden wir an Stelle des einen erst weiter unten sich theilenden Fortsatzes, zwei vollständig von einander getrennte Fortsätze von der Epiglottisknorpelbasis nach unten ragen. Jeder dieser Hamuli biegt hakenförmig nach vorn um und endet zugespitzt.

Mit Sicherheit können wir jetzt dieses Verhalten als auch dem Kaninchen ursprünglich zukommend beurtheilen, da ja die Ontogenese desselben auf den beim Hasen dauernd bestehenden Zustand unzweideutig hinweist.

Betrachten wir jetzt die Lage und die Verbindungen des basalen Fortsatzes sammt seiner beiden Ausläufer. Wie Sagittalschnitte lehren (Fig. 16 Taf. IV), bildet der basale Fortsatz (*P.bas*) des Kaninchens einen nach hinten offenen Winkel mit dem Haupttheil des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*) und zieht annähernd parallel zur Innenfläche des Thyreoids (*Th*) nach unten. Das Gleiche gilt von den beiden, wie oben gezeigt, in ganzer Ausdehnung von einander getrennten Hamuli des Hasen.

Von den uns bisher bekannt gewordenen paarigen Theilen der Epiglottisbasis weichen also die Fortsatzbildungen der Leporiden durch ihre Orientirung ab, indem sie nicht von der Basis des Epiglottisknorpels gegen die Arytanoide streben, sondern annähernd einen rechten Winkel mit der bezeichneten Richtung bilden; indem sie ferner nicht seitliche Verbreiterungen des Epiglottisknorpels sondern Ausläufer des basalen Randes darstellen.

Sehen wir uns nun ihre Lage im Kehlkopf selbst an, so konstatiren wir zunächst, dass sie nicht in den Plicae ary-epiglotticae (*Pl.ar-ep.*), sondern nach innen von diesen gelagert sind. Sie haben die engsten Beziehungen zu einem Raum, der sich als eine mediane, vordere unpaare Ausbuchtung des Kehlkopf lumens auf Querschnitten auf das deutlichste darstellt (Fig. 17 Taf. IV. *V*). Dieser Raum erscheint nach Eröffnung der Hinterwand des Larynx als eine sagittal gestellte Nische, die von der Epiglottisbasis nach oben zu einen Abschluss empfängt (Fig. 15 Taf. IV. *V*). In der seitlichen Wandung dieser Nische und zwar in ihrem obersten Abschnitt liegen die Hamuli epiglottici (*His.ep*). Indem beide beim Kaninchen weiter oben zusammen treten, ist hier die Nische im Vergleich zu ihrem Verhalten beim Hasen etwas abgeflacht.

Nach Allem müssen wir die Hamuli epiglottici mit Einschluss des aus ihrer oberen Vereinigung beim Kaninchen hervorgegangenen Stücks für Bildungen sui generis halten, die nicht den die WRISBERG'schen Knorpel liefernden paarigen Stücken des Epiglottisknorpels homolog sind.

Aus Gründen, die weiter unten ersichtlich sein werden, müssen wir uns noch etwas mit der genannten Nische oder dem vorderen Recessus des Kehlkopfs des Kaninchen beschäftigen. Derselbe besitzt eine scharfe seitliche Begrenzung (Fig. 15). Letztere erscheint bei Eröffnung des Kehlkopfs an seiner Hinterwand jederseits von einer Schleimhautfalte gebildet, die nach innen von der vorderen Insertion der Plica ary-epiglottica an der Basis der Epiglottis ihren Anfang nimmt und in fast sagittaler Richtung nach unten zieht. Bei genauerer Untersuchung der Verhältnisse bemerkt man aber bald, dass die Grenze des Recessus in ihrem größten Theil nicht von einer wirklichen Falte gebildet wird (Fig. 17). Der Schein des Bestehens einer solchen wird vielmehr nur an dem geöffneten Kehlkopf dadurch erweckt, dass der Recessus (*V*) gegen den Haupttheil des Kehlkopflumens absolut scharf begrenzt ist. Nur weiter oben, gegen die Epiglottis zu bildet eine wirkliche Falte jederseits die Grenze. Dies hängt damit zusammen, dass die nach hinten umbiegenden Enden der Hamuli epiglottici jederseits die Schleimhaut emporheben. Die seitliche Abgrenzung des Recessus hört nun dort auf, wo sie die obere Begrenzung der MORGAGNI'schen Taschen erreicht (Fig. 15 *Lig.voc.sp.*). An diesem Punkt findet sich noch beim Kaninchen jederseits eine weißliche knötchenartige Verdickung (*A*), die, wie die mikroskopische Untersuchung zeigt, auf Anwesenheit von Drüsen beruht (Fig. 17 *D*). Beim Hasen finden sich andere und wie es scheint wechselnde Stellen von Drüsenansammlungen in der seitlichen Begrenzung der Kehlkopfnische.

Was nun die MORGAGNI'schen Ventrikel (Fig. 15 *Ventr.Morg.*) anlangt, so weisen sie variable Verhältnisse auf. Stets sind es sehr flache Bildungen, die gelegentlich gerade nur angedeutet erscheinen. In letzterem Fall fehlt ihnen eine scharfe Abgrenzung nach oben zu. Beide gehen vorn in einander über, der damit beiden gemeinsame mediane Abschnitt setzt sich nach oben zu kontinuierlich in den eben beschriebenen Recessus (*V*) fort. Dieser gehört also zu den MORGAGNI'schen Taschen.

Der Epiglottisknorpel des Kaninchens entsendet nun nicht nur paarige Fortsätze. Wie eine nähere Untersuchung lehrt, besitzt er

bei jugendlichen Thieren auch selbst unzweifelhafte Spuren von Paarigkeit: Ein genauer Medianschnitt durch den Larynx eines Kaninchens weist keine Verbindung zwischen Epiglottisknorpel und Thyreoid auf (Fig. 16). Der von dem Epiglottisknorpel mit seinem Fortsatz (*P.bas*) gebildete Winkel zeigt mit seiner Spitze gegen den oberen Rand des Thyreoids. Zwischen beiden Theilen läuft ein Gefäß (*Vs*). Weiter lateral geht nun jederseits von diesem Winkel in fast genau entgegengesetzter Richtung wie der basale Fortsatz eine andere Fortsatzbildung aus, die auf dem Sagittalschnitt spitz zulaufend sich an den oberen Rand des Thyreoids in der Weise anfügt, dass die beiderseitigen periostalen Überzüge in einander übergehen. Untersucht man die Verhältnisse auf Querschnitten, so erscheint jeder der beiden Haftfortsätze als eine breite an ihrer Verbindungsstelle mit dem Thyreoid lateral noch zunehmende Platte (Fig. 18 Taf. IV *Hf*). Ihnen entsprechend besteht nun aber auch in der Basis des Epiglottisknorpels selbst eine Theilung (*Epkn*). Die Knorpelzellen sind in der Medianebene in der Richtung derselben mit ihren hier länglichen Kernen angeordnet, so dass dadurch, genau entsprechend den beiden Hälften des durch Verschmelzung der oberen Theile der beiden Hamuli entstandenen Fortsatzes, sich die eigentliche Epiglottisbasis selbst als paarig erweist¹.

Die geschilderten Verhältnisse sind aber nur bei ganz jungen Thieren anzutreffen. Bei älteren Individuen fehlt die Andeutung der Paarigkeit im Innern der Epiglottisbasis, wie an der Verbindung mit dem Thyreoid, indem jetzt ein einheitlicher Fortsatz an Stelle der paarigen Bildung die Verbindung von Epiglottisknorpel und Thyreoid vermittelt (vgl. mit Fig. 18 Taf. IV die Abbildung von GEGENBAUR Fig. 6 Taf. II).

Wir wenden uns nunmehr zur Besprechung des Kehlkopfes der Muriden und Arvicoliden. Beide zeigen in allen wesentlichen Punkten Übereinstimmung, so dass wir sie neben einander behandeln können.

Betrachten wir den Kehlkopf eines Vertreters der genannten Familien, z. B. den seiner Größe wegen besonders bequem zu untersuchenden Kehlkopf von *Arvicola* (*Paludicola*) *amphibius* L., so zeigt er anfänglich eine nicht unbedeutende Übereinstimmung mit dem der Insectivoren. Der oberste Theil des Kehlkopfs stellt ein

¹ GEGENBAUR erwähnt pag. 32 bereits die vollständigere Trennung der beiden Hälften des Epiglottisknorpels beim Kaninchenembryo.

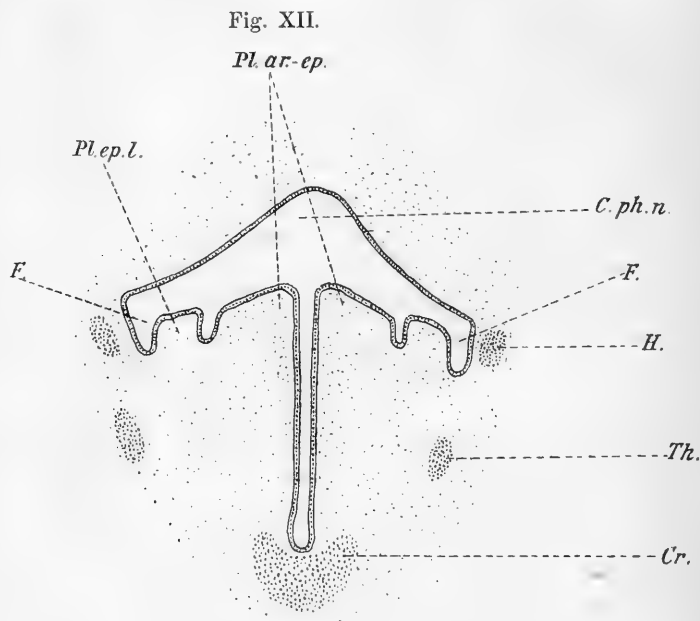
röhrenförmiges in den Pharynx hineinragendes Gebilde vor. Der vordere Theil der kurzen Röhre empfängt seine Stütze durch den Epiglottisknorpel und überragt mit seinem freien Rand etwas den hinteren Theil. Der letztere besitzt einen Halt in den beiden SANTORINI'schen Fortsätzen der Aryknorpel, welche gegen einander mit ihren Spitzen konvergierend, am freien Rand des Kehlkopfeingangs einen kleinen Vorsprung erzeugen. Zwischen Epiglottisknorpel und SANTORINI'schem Fortsatz entbehrt der röhrenförmige Kehlkopfeingang einer besonderen Stütze.

Wir werden uns jetzt wieder die Frage vorzulegen haben, welche Gebilde an dem Aufbau des eben beschriebenen Kehlkopfeingangs theilnehmen. Es fragt sich ob die Verbindung des sicher der Epiglottis angehörigen vorderen durch den Epiglottisknorpel gestützten Theils mit dem SANTORINI'schen Knorpel durch Plicae epiglotticae laterales oder ary-epiglotticae vermittelt wird. Die Entscheidung ist leicht, sobald wir den geöffneten Kehlkopf von hinten her betrachten (Fig. 19 Taf. IV). Wir treffen dann auf typische Plicae ary-epiglotticae (*Pl.ar.ep*), welche ein Stück oberhalb des Ursprungs der Stimmbänder (*Lig.voc*) von dem Aryknorpel (*Ar*) abgehen und gegen die Basis des Epiglottisknorpels verlaufen. Damit ist erwiesen, dass ganz ähnlich wie beim Kaninchen die Plicae epiglotticae laterales die seitlichen Theile des röhrenförmigen Kehlkopfeingangs darstellen. Die Plicae ary-epiglotticae sind nur ganz unbedeutende Erhebungen. Dennoch bemerkt man zwischen ihnen und den Plicae epiglotticae laterales eine seitliche grabenartige Vertiefung, die sich nach hinten zu in einen zwischen den SANTORINI'schen Fortsätzen und den Plicae epiglotticae gelegenen Raum fortsetzt, der dadurch zu Stande kommt, dass die letzteren Falten sich an die lateralen Seiten der genannten Knorpel ansetzen.

Wir sehen also bei den Muriden und Arvicoliden die Epiglottis dem Kehlkopfeingang in vollkommenster Weise angepasst und damit die Plicae epiglotticae laterales in starker Entfaltung. Jedenfalls als Folge dieses Verhaltens sind die Plicae ary-epiglotticae nur unbedeutende Bildungen.

Das bezeichnete Verhältnis der beiden Falten stellt sich übrigens erst im Laufe der ontogenetischen Entwicklung her, indem anfänglich die Plicae ary-epiglotticae an Höhe bedeutend überwiegen. Bei einem 8 mm langen Embryo von *Mus musculus* zeigten sich die Epiglottisfalten (Fig. XII *Pl.ep.l*) als niedrige neben den höheren Plicae ary-epiglotticae (*Pl.ar.ep*) hinziehende Falten. Auffallend war, dass

in diesem Stadium noch jede Spur von Plicae palato-pharyngeae fehlte. Dieser entwicklungsgeschichtliche Befund stimmt ganz genau überein mit den Vorstellungen, die wir uns von der phylogenetischen Entwicklung der Gebilde des Kehlkopfeinganges zu machen haben: das in der Ontogenese vorübergehend bestehende Größenverhältnis von Plicae ary-epiglotticae und epiglotticae laterales ist das primitive: die Plicae palato-pharyngeae sind im Vergleich mit der Epiglottis später erworbene Bildungen.

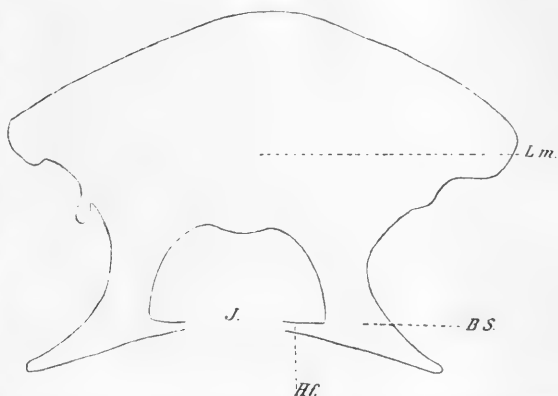


Frontaler Sagittalschnitt durch Larynx und Pharynx eines Embryo von *Mus musculus* von 8 mm Steiß-Nackenlänge. 75/1. Der Schnitt traf den Kehlkopfeingang vor den Arytänoiden. *Pl. ar.-ep* Plicae ary-epiglotticae. *Pl. ep. l* Plicae epiglotticae laterales. Fehlen der Plicae palato-pharyngeae! Übrige Bezeichnungen wie in Fig. V.

Nachdem wir uns jetzt über die allgemeinen Verhältnisse des Kehlkopfeinganges verständigt haben, so gehen wir nunmehr zur Untersuchung des Epiglottisknorpels speciell von *Arvicola* über (Fig. XIII). An ihm unterscheiden wir zunächst eine große nach oben in eine stumpfe Spitze auslaufende Platte (*L.m.*, der wir bereits oben als Stütze des vorderen Theils des Kehlkopfeinganges begegneten. Diese Platte besitzt ihre größte Breitenausdehnung an ihrem oberen, freien Rand. Nach unten zu verjüngt sie sich etwas, ihre beiden seitlichen Ränder sind mit unregelmäßigen Vorragungen

besetzt. Weiter abwärts setzt sich die Platte in zwei durch einen fast halbkreisförmigen Ausschnitt (*J*) von einander getrennte Fortsätze fort, welche die Basis des ganzen Gebildes darstellen und seine Verbindung mit der Umgebung vermitteln (*B.S*). Jeder dieser beiden basalen Theile verbreitert sich an seinem unteren Ende, indem hier sein lateraler Rand sich in einen sich allmählich zuspitzenden Vorsprung auszieht.

Fig. XIII.



Was nun die Verbindung des Epiglottisknorpels mit seiner Umgebung angeht, so wird sie einmal vermittelt durch je einen

starken Fortsatz, den jeder der beiden basalen Theile von dem unteren Rand seiner zungenwärts gekehrten Fläche entsendet. Diese Bildung liegt mit ihrem freien etwas verjüngten Ende dem oberen Rand des Thyreoids, der Innenfläche desselben genähert, auf und findet hier durch den Zusammenhang ihres Perichondriums mit dem des Thyreoids Befestigung. Ein zweiter Fortsatz zieht von dem unteren Ende jedes der basalen Theile, und zwar von seinem inneren Rand nach innen (Fig. XIII *Hf*) und verschmilzt hier mit einem Vorsprung des Thyreoids; dieser ragt in der Medianebeane vom oberen Rand des Schilddknorpels, annähernd senkrecht zur Innenfläche des letzteren orientirt, nach hinten, theilt sich an seinem Ende in zwei Hälften, die mit den eben genannten Theilen (*Hf*) der Epiglottisbasis kontinuierlich zusammenhängen.

Epiglottisknorpel von *Arvicola arvalis*. 36/1. Die basalen Seitentheile desselben (*B.S*) entsprechen genau den gleichbezeichneten Theilen der Prosimier (Fig. VII) und der Insectivoren (Fig. II, IV). Fehlen eines *Processus cuneiformis*. *Hf* Fortsatz zur Verbindung mit dem medianen Fortsatz des oberen Thyreoidrandes.

Es ist nun von Interesse sich über die Lage der basalen Theile des Epiglottisknorpels zu den in Betracht kommenden Plicae klar zu werden. Es muss entschieden werden, ob die seitlichen Theile desselben den Plicae epiglotticae laterales oder den Plicae ary-epiglotticae angehören. Bei *Arvicola amphibius* war es leicht festzustellen, dass das Letztere der Fall ist. Die beiden basalen Seitentheile

des Epiglottisknorpels streben im Innern der Plicae ary-epiglotticae nach hinten auf die Arytänöide zu. Sie sind sogar mit letzteren durch Bindegewebszüge, die büschelartig von ihren Spitzen ausstrahlen, verbunden. Demnach besitzen sie die gleiche Lage, wie die den WRISBERG'schen Knorpel liefernden Theile des Epiglottisknorpels, denen wir früher begegneten. Sie sind ihnen also homolog.

Wir unterscheiden somit am Epiglottisknorpel von Arvicola im Wesentlichen dieselben Theile, wie wir sie im Vorhergehenden am gleichen Stück anderer Formen kennen gelernt haben, und konstatiren nur die Differenz, dass Processus cuneiformes an den seitlichen Theilen der Knorpelbasis hier fehlen.

Ganz entsprechende Verhältnisse zeigen auch die Muriden (Fig. 20 Taf. IV). Erwähnenswerth ist vielleicht, dass der die Verbindung des Epiglottisknorpels vermittelnde Fortsatz des oberen Thyreoidrandes bei Mus bedeutend plumper ist, mit breiterer Basis entspringt und weniger weit nach hinten ragt als bei Arvicola, dass aber in Kompensation dieses Verhaltens das Thyreoid eine leichte Biegung in seiner Längsachse mit der Konkavität nach hinten aufweist. Da diese Krümmung vorwiegend die Gegend des oberen Randes des Schildknorpels betrifft, so ist es verständlich, dass die beiden von den basalen Hälften des Epiglottisknorpels nach hinten ragenden Haftfortsätze (*Hf*) am oberen Thyreoidrand mehr in der Nähe der lingualen Fläche des Thyreoids durch den Zusammenhang des beiderseitigen Perichondriums ihre Verbindung finden. Auch für die Muriden lässt sich die Lage der basalen Seitenstücke des Epiglottisknorpels in den ary-epiglottischen Falten erweisen.

Es bedarf wohl kaum einer Erwähnung, dass der kontinuierliche gewebliche Zusammenhang zwischen Epiglottisknorpel und Thyreoid, ein Zusammenhang, der sonst nur bei den Marsupialiern bekannt ist, nicht als Hinweis auf genetische Beziehungen des Epiglottisknorpels zum Thyreoid verwerthet werden kann. Bei jungen Thieren ist die Grenze zwischen beiden Stücken an der Stelle ihres spätern Zusammenhangs deutlich durch die Anordnung der Knorpelzellen markirt.

Es bleibt aber noch ein Punkt zu erledigen. Wir finden nämlich den Raum zwischen den beiden basalen Hälften des Epiglottisknorpels ausgefüllt durch ein großes Drüsenpaket. Der Gedanke liegt nahe, dass diese Drüsen sich den von ihnen eingenommenen

Raum durch Zerstörung von Knorpelgewebe gebildet und damit erst die Paarigkeit der Knorpelbasis geschaffen haben. Diese Vermuthung wird zurückgewiesen durch den Befund an einem Rattenembryo von 3,5 cm. Hier fanden sich dieselben Verhältnisse der Epiglottisbasis, wie beim erwachsenen Thier, noch bevor in diesen Theilen des Kehlkopfs Drüsenanlagen aufgetreten waren¹.

Die Paarigkeit der Epiglottisbasis ist also ein ursprünglicher Zustand und erinnert uns wieder an das entsprechende Verhalten des Epiglottisknorpels beim jungen Kaninchen. Auch bei diesem fanden wir ja in der Basis des Epiglottisknorpels deutliche Spuren ursprünglicher weit hinauf reichender Paarigkeit, die allerdings beim ältern Thier verschwanden. Bei Mus und Arvicola liegt also hiermit ein ursprünglicherer Zustand vor.

Die den Plicae ary-epiglotticae angehörigen Theile der Epiglottisbasis fehlen beim Kaninchen. Es ist möglich, dass die sogenannten WRISBERG'schen Knorpel desselben auf die frühere Existenz solcher Theile hinweisen; der Beweis hierfür konnte nicht erbracht werden. Die hinteren eine Verbindung mit dem Thyreoid vermittelnden Vorsprünge bei Mus und Arvicola dagegen finden sich wieder in den entsprechenden Funktion aufweisenden und gleich gelegenen Vorsprüngen des Epiglottisknorpels des jungen Kaninchens, die beim älteren Thier, wie oben dargestellt, zu einem ganz einheitlichen Gebilde mit einander verschmelzen.

Für die Verbindung des Epiglottisknorpels mit dem medianen Fortsatz des Thyreoids fehlt ein entsprechender Befund bei den Leporiden.

Es liegt nun nahe, danach zu suchen, ob sich für die Hamuli epiglottici der Leporiden bei Mus und Arvicola nicht Homologa finden lassen. In der That möchte ich ein Skeletstück dafür ansprechen, das, wie es scheint, bisher unbekannt geblieben ist: Ich meine den Stützknorpel des Eingangs zum medianen Ventrikel des Kehlkopfs von Mus und Arvicola. Beide besitzen bekanntlich unterhalb der Epiglottisbasis eine geräumige Ausbuchtung des Kehlkopflumens, die den einzigen Nebenraum desselben darstellt (Fig. 19 V). Die obere Wand dieser Tasche findet ihre Stütze durch den mit dem Epiglottis-

¹ Die Paarigkeit des Epiglottisknorpels hat durch GEGENBAUR, l. c. pag. 32 und 33, bereits eine Darstellung gefunden, der wir nur die nähere Beschreibung der Verbindung des Skeletstückes mit dem Thyreoid, sowie die Beschreibung der basalen Seitenstücke und ihre Beziehung zu den Ary-epiglottis-Falten hinzufügen konnten.

knorpel verschmolzenen Fortsatz des oberen Thyreoidrandes. Nach unten zu fehlt dem unpaaren Ventrikel eine scharfe Abgrenzung, er geht hier ohne Grenze allmählich in das Hauptlumen des Kehlkopfs über. Seitlich und oben ist er durch einen halbkreisförmigen Vorsprung der Schleimhaut vom eigentlichen Binnenraum des Larynx abgetheilt. Ein Querschnitt durch den Kehlkopf zeigt (Fig. 21 Taf. IV. *V*), dass die mediane Ausbuchtung an ihrer Mündung eine erhebliche Einschnürung erfährt. Als Stütze des Eingangs dieses Ventrikels finden wir nun ein etwa halbkreisförmig gebogenes dünnes Knorpelstück, das oben und seitlich den Eingang umrahmt und dabei unmittelbar unter der Schleimhaut lagert (Fig. 20 und 21 *V.Kn*).

An seiner oberen Circumferenz zeigt es eine kleine nach oben weisende Spitze. Histologisch finden wir die Stützknorpel des Ventrikeleingangs aus hyalinem Knorpel zusammengesetzt, der ganz wie derjenige des Epiglottisknorpels sich durch etwas geringere Entwicklung der Intercellularsubstanz vor den übrigen Kehlkopfknorpeln auszeichnet.

Es verdient Betonung, dass bei dem von mir untersuchten 3,5 cm langen Rattenembryo die Anlagen des Epiglottisknorpels und des Knorpels des Ventrikeleingangs nicht nur histologisch übereinstimmten, sondern auch beide allen übrigen Kehlkopfknorpeln durch den geringen Grad ihrer Entwicklung gegenüber standen. Sie zeigten die Entwicklung der Intercellularsubstanz eben im Beginn, die bei den andern Skeletstücken des Larynx bereits weiter vorgeschritten war.

Eine interessante Thatsache ist, dass dieser Knorpel des Tascheingangs mit der Muskulatur in Beziehung steht. Wir sehen, dass ein inneres Bündel des Musculus thyreo-arytaenoides (Fig. 21 *M.th.ar.*) vom Arytänoid kommend an ihm seine Befestigung nimmt (*M*²). Die Größe des Eingangs zur vorderen Tasche des Kehlkopfs ist damit veränderlich. Es kann wohl kein Zweifel bestehen, dass hierin eine für die Stimmbildung wichtige Einrichtung vorliegt, für welche Analogien bei anderen Formen nicht zu existiren scheinen.

Zur vergleichenden Beurtheilung des fraglichen Knorpels ist es natürlich von besonderer Wichtigkeit, sich über die Deutung der vorderen Tasche des Larynx von Mus und Arvicola klar zu werden. Es gelingt, innerhalb der Nager eine Formenreihe zu finden, die uns das Verständnis dieser Bildung ermöglicht. Wir nehmen unsern Ausgang von der Sciuridenspecies Xerus.

Untersuchen wir den Larynx von Xerus setosus, so fällt uns zunächst der erhebliche Unterschied der Form des Kehlkopfeingangs

dieser Art von dem der Muriden, Arvicoliden und Leporiden auf. Der Unterschied beruht darauf, dass bei Xerus und, wie ich gleich erwähnen will, auch bei Sciurus die Plicae epiglotticae laterales nicht mit ihren Enden die Spitzen des Aryknorpels erreichen, sondern seitlich am Kehlkopfeingang vorbeiziehen; während wir also bei Mus, Arvicola und Lepus eine von der dem Aditus laryngis vollkommen angepassten Epiglottis gebildete Röhre fanden, welche die schwach entwickelten Plicae ary-epiglotticae versteckte, treten die letzteren hier frei zu Tage. Wir werden dadurch an das oben dargestellte Verhalten des Mäuseembryos erinnert, bei dem im Wesentlichen dieselben Verhältnisse vorübergehend herrschten, wie sie bei den Sciuriden dauernd bestehen und finden hier andererseits in der Gestaltung des Eingangs eine erhebliche Übereinstimmung mit dem der Monotremen. Damit besitzen auch in dem allgemeinen Verhalten des Kehlkopfeingangs die Sciuriden ursprünglichere Verhältnisse.

Betrachten wir nun das Verhalten der Nebenräume des Larynx bei Xerus, so treffen wir hier ganz typische MORGAGNI'sche Taschen, die als zwei weite Säcke längs des oberen Randes der Stimmbänder sich nach vorn erstrecken und hier in der Medianebene durch einen deutlichen jochförmigen sagittal gestellten Vorsprung von einander geschieden werden. Von Wichtigkeit ist nun, dass bei einer anderen Art der gleichen Species, nämlich bei Xerus getulus, diese Trennung fehlt, die beiden Taschen gehen median ohne Grenze in einander über. Die jedenfalls primitive Scheidung der Ventrikel von einander kann also der Rückbildung verfallen. Wir erinnern uns dabei, dass wir bei den Insectivoren ganz ähnliche Verhältnisse trafen, indem die beim Igel ausgesprochene Trennung der Ventrikel bei Talpa fehlte. Im Übrigen fällt bei Xerus getulus gegenüber X. setosus, wie ich noch kurz erwähnen will, die stärkere Höhenentfaltung der Plicae ary-epiglotticae auf.

Wir untersuchen jetzt Sciurus, von welcher Gattung Sc. vulgaris und palmarum vorlagen. Während der Kehlkopfeingang hier keinen wesentlichen Unterschied gegenüber dem von Xerus aufweist, sehen wir die Ventrikel bedeutend modificirt. In ihrem ganzen hinteren und zwar weitaus größten Theil sind sie abgeflacht. Sie stellen hier ganz seichte rinnenartige Vertiefungen vor. Vorn, nicht mehr weit von der Mittellinie, vertiefen sie sich plötzlich, also nicht in allmählichem Übergang. Hier haben die beiden Ventrikel ihre ursprüngliche Tiefenausdehnung bewahrt. Die mediane Scheidung beider besteht noch fort. In Folge dieses Verhaltens findet sich also

über dem vorderen Ende der Stimmbänder ein paariger Raum, der, wie ich betonen möchte, eine erheblich größere Ausdehnung gewonnen hat, als es bei der Betrachtung seiner Eingangsöffnung erscheinen könnte. Er erstreckt sich ein gutes Stück seitwärts und nach hinten, so dass jederseits der Boden der abgeflachten Theile der Ventrikel vorn gleichzeitig die Wandung dieser Ausbreitung des vordersten Ventrikelabschnitts darstellt.

Es ist übrigens von Interesse, dass es bei *Sciurus* zur Bildung von Kehlsäcken, allerdings geringer Dimension gekommen ist (Fig. 22 Taf. IV). Jederseits stülpt sich nämlich die Wand des paarigen medianen Raums zu einem kleinen Sack aus, der den oberen Rand des Thyreoids nach vorn zu überragt und, wie die starke Faltung seiner Wandung erkennen lässt, einer nicht unbedeutenden Ausdehnung fähig ist (KS).

Dieser Befund ist ein lehrreiches Beispiel für die Lehre von den Konvergenzerscheinungen. Die gleichen Bedürfnisse erzeugten bei *Sciurus* bis auf unwesentliche Differenzen gleiche Bildungen, wie sie ganz selbständig auch bei Affen auftraten. Auch bei diesen bilden die MORGAGNI'schen Taschen den Boden, von dem aus es gelegentlich zur Bildung von Kehlsäcken gekommen ist. So bei *Mycetes* und bei *Anthropoiden*.

An das Verhalten von *Sciurus*, natürlich abgesehen von den, sekundäre Bildungen darstellenden Kehlsäcken, schließt sich nun, wie man ohne Weiteres sieht, der für die *Muriden* und *Arvicoliden* geschilderte Zustand direkt an. Der Vorgang, der beide in einander überführt, ist einmal das vollkommene Verstreichen der hinteren Abschnitte der Ventrikel, das ja schon bei *Sciurus* gegenüber *Xerus* in deutlichster Weise begonnen hatte, schließlich die Rückbildung der medianen Trennung der beiden Theile, aus denen der vordere Raum sich ursprünglich zusammensetzte, ein Vorgang, für welchen wir bei *Xerus gutulus* eine Analogie fanden.

So sehen wir, dass der scheinbar eine besondere Bildung darstellende Nebenraum des Larynx von *Mus* und *Arvicola* aus den in einander übergehenden vorderen Enden der beiden MORGAGNI'schen Ventrikel entstanden ist.

Rekapituliren wir dazu dasjenige, was wir über die Lage der *Hamuli epiglotticae* der *Kaninchenepiglottis* erfuhren, so handelte es sich dort um zwei, ursprünglich ganz von einander getrennte Knorpelstücke, die in der seitlichen Wand eines vorderen Nebenraums des Larynx lagen. Es erwies sich ganz unzweifelhaft, dass dieser zur

Basis der Epiglottis hinaufsteigende Raum zu den MORGAGNI'schen Taschen gehört. Damit kommen wir jetzt zu der Überzeugung, dass er sammt den vordersten Theilen beider Ventrikel, in die er sich nach unten zu fortsetzt, dem Nebenraum des Mäusekehlkopfs homolog ist. Dass er erheblich das Niveau der sog. Taschenbänder überragt, erklärt sich wohl durch die Formverhältnisse des Leporidenlarynx, dessen Epiglottisbasis im Vergleich zu der der Muriden auffallend hoch über den Taschenbändern steht.

Demnach haben die Hamuli epiglottici der Leporiden und der Ventrikeleingangsknorpel von Mus und Arvicola im Wesentlichen übereinstimmende Lage. Man kann damit an die Möglichkeit von Beziehungen beider Theile zu einander denken.

Eine Differenz von nebensächlicher Bedeutung ist, dass der Abstand des Knorpels vom Thyreoid bei Mus und Arvicola größer ist, als der der beiden Hamuli bei Lepus. Dies erklärt sich aus der erheblichen Entfaltung des medianen Ventrikels bei Mus und Arvicola auch in ventro-dorsaler Richtung, der geringen Entwicklung bei Lepus. Die Trennung des Skeletstücks bei Mus und Arvicola vom Epiglottisknorpel findet leicht ihre Erklärung durch die Beziehung desselben zum Musculus thyreo-arytaenoideus, sie ist als direkte Wirkung des Muskelzugs aufzufassen. Die Vereinigung, die zwischen den beiden Knorpelstücken bei Lepus cuniculus, wie wir nachweisen konnten, sekundär eintritt, lässt die Einheitlichkeit des Ventrikeleingangsknorpels von Mus und Arvicola im gleichen Sinne beurtheilen. Nehme ich jetzt noch die bereits oben erwähnte Thatsache der geweblichen Übereinstimmung des Epiglottisknorpels mit dem Ventrikeleingangsknorpel auch im Embryo hinzu, so muss ich den Ventrikeleingangsknorpel von Mus und Arvicola für ein Homologon der Hamuli epiglottici der Leporiden halten, und als Derivat des Epiglottisknorpels beurtheilen.

Damit hat ein Skeletstück, das beim ersten Anblick selbständig erschien, seine Ableitung von einem primitiven Knorpel gefunden.

Ich kann nicht schließen, ohne noch auf die Epiglottis von *Myoxus glis* Schreb. hingewiesen zu haben — der Kehlkopf dieser Species stellt übrigens ein ausgezeichnetes Beispiel für den vollständigen Anschluss der Plicae ary-epiglotticae an den Aditus laryngis bei scharfer Ausprägung der Plicae ary-epiglotticae vor. — Untersucht man die Epiglottis genauer, so sieht man, dass der Knorpel derselben auf die nächste Nachbarschaft des freien Randes der Epiglottisfalte beschränkt ist. Der weitaus größte Theil des

Bereiches, den wir sonst vom Epiglottisknorpel eingenommen sahen, ist hier ausgefüllt durch Drüsenmassen, die ihre Ausführgänge an der hinteren Seite der Epiglottisfalte münden lassen. Diese Drüsen bilden ein massiges ziemlich scharf gegen die Umgebung abgegrenztes Packet. Der im Vergleich dazu winzige Knorpel zeigt gegen dasselbe eine äußerst unregelmäßige, Vorsprünge und Einbuchtungen aufweisende Begrenzung, während er sich sonst ganz wie der oberste Theil des Epiglottisknorpels der anderen Nager verhält. Es kann nach unsern bisherigen Erfahrungen keinem Zweifel unterliegen, dass hier nur der letzte spärliche Rest eines ursprünglich mächtigeren, einer excessiven Rückbildung verfallenen Theils vorliegt. Diese Rückbildung geht so weit, dass der Epiglottismuskul seine Insertion nicht am Knorpel, sondern an der die Hintertheile des Drüsenpackets bekleidenden Bindegewebsschicht nimmt. Wir haben hier also ein Extrem der überall erkennbaren Rückbildungserscheinungen am Epiglottisknorpel.

Fassen wir jetzt noch einmal die hauptsächlichsten bei den Nagern gewonnenen Resultate zusammen, so konnten wir unserer bisherigen Kenntniss von der Paarigkeit des Epiglottisknorpels noch eine Erweiterung in der Richtung geben, dass wir bei Mus und Arvicola die Existenz basaler Seitentheile des Epiglottisknorpels feststellten, welche ganz entsprechend den die WRISBERG'schen Knorpel liefernden Theilen des Epiglottisknorpels der vorher besprochenen Formen, den Plicae ary-epiglotticae nicht der Epiglottisfalte angehören und auf die Aryknorpel zustreben, aber die Eigenthümlichkeit besitzen, an ihrem Ende sich zuzuspitzen ohne eine hornartige Ausdehnung nach oben zu gewinnen, die für die homologen Theile des Epiglottisknorpels der Insectivoren, Myrmecophaga auch der Affen charakteristisch ist. Bei Lepus fehlt dieser basale Theil gänzlich. Seine ehemalige Existenz erscheint wenigstens möglich durch das Bestehen des als WRISBERG'schen Knorpel bezeichneten, der Plica ary-epiglottica angehörigen und dem Arytänoid verbundenen Knorpelstückes. Von Interesse war ferner die Ausbildung besonderer Knorpel zur Stütze eines aus den Ventrikeln hervorgehenden Nebenraumes des Larynx. Diese bei den Leporiden durch die Hamuli epiglottici repräsentirten Theile glauben wir bei Mus und Arvicola

in einer Knorpelspange wiederzufinden, die den Eingang in den medianen Ventrikel dieser Nager stützt und gleichzeitig den Angriffspunkt der diesen Eingang beherrschenden Muskelbündel darstellt.

Wir schließen jetzt die Reihe unserer Untersuchungen ab und wollen noch einmal die durch dieselben gewonnenen Resultate übersehen.

Die Aufgabe, die der vorliegenden Arbeit ursprünglich zu Grunde lag, die Ermittlung der Herkunft des WRISBERG'schen Knorpels, wurde in dem Sinne gelöst, dass das fragliche Skeletstück als ein Abkömmling des Epiglottisknorpels erkannt wurde.

Während früher allgemein das Stützgebilde der Epiglottis als ein im Wesentlichen auf letztere beschränktes Knorpelstück angesehen wurde, konnte in einer Reihe von Fällen nachgewiesen werden, dass der Epiglottisknorpel ein mächtiges, verhältnismäßig complicirt gestaltetes Gebilde darstellt, das keineswegs auf die Epiglottis beschränkt bleibt, sondern weiter auf andere Theile übergreift, so dass die Stütze der Epiglottis nur von dem medianen Theile des Knorpels gebildet wird.

Als Typus für dieses Verhalten kann der Epiglottisknorpel der Insectivoren dienen. Ein breites, an seinem basalen Rand eine mediane Einkerbung aufweisendes Knorpelband umgreift hier weit nach hinten reichend den Kehlkopfeingang an seiner Vorder- (Ventral-)seite. Von diesem Knorpelband entspringen drei Fortsatzbildungen: Eine breite unpaare, mediane Platte, die in die Epiglottis hineinragt, und zwei laterale hornförmige »Processus cuneiformes«. Wir konnten nun bereits bei den Insectivoren unzweideutige Zeichen von Rückbildung an den basalen Theilen dieses Knorpels nachweisen. Erheblich vermehrt fanden wir dieselbe bei *Myrmecophaga didactyla*, deren Epiglottisknorpel sonst im Wesentlichen mit dem der Insectivoren übereinstimmte. Hier hatte, ohne dass die äußere Form des Skeletstückes eine Änderung erlitt, das heißt unter dem Schutze des der Hauptsache nach intakten Perichondriums, eine Auflösung der Knorpelbasis in einzelne unregelmäßig gestaltete Bruchstücke unter Betheiligung von Drüsenwucherungen stattgefunden, als deren wesentliche Leistung jederseits die Isolirung des Processus cuneiformis sammt des ihn tragenden Stückes der Basis gelten muss.

Wenn hier äußerlich die Einheit des primitiven Epiglottisknorpels noch gewahrt blieb, sehen wir sie bei den Caniden aufgehoben. Beim fertigen Thier traten uns an Stelle des einheitlichen Knorpels drei Stücke entgegen: der (sekundäre) Epiglottisknorpel und die beiden WRISBERG'schen Knorpel. Es gelang mit Sicherheit die Homologie der letzteren mit den Seitentheilen des Insectivorenknorpels nachzuweisen: Form und Lage der Knorpelstücke beweisen dieselbe. Die Ontogenie zeigte, dass sogar vorübergehend eine Verbindung zwischen den Anlagen des (sekundären) Epiglottisknorpels und der WRISBERG'schen Knorpel besteht, auf welche selbst beim neugeborenen Hund noch sichere Anzeichen hinwiesen; endlich leistete uns die Entwicklungsgeschichte noch den Dienst, die Verbindung zwischen Arytänoid und WRISBERG'schem Knorpel als eine sekundäre Erwerbung zu erweisen, indem trotz des an einer beschränkten Stelle unmittelbaren Zusammenhangs der Anlagen beider Skeletstücke hier die charakteristische Anordnung der Vorknorpelzellen des WRISBERG'schen Knorpels eine scharfe Abgrenzung des letzteren gegen die Arytänoidanlage erzeugte, eine Abgrenzung, die im fertigen Zustand fehlt.

Damit war die Abkunft der *Cartilago Wrisbergii* vom primitiven Epiglottisknorpel erwiesen.

Dasselbe konnte auch für die *Cartilago Wrisbergii* der höheren Affen und des Menschen geleistet werden. Den Ausgangspunkt bildeten hier die Prosimier und zwar die Gattung *Stenops*. Es stellte sich heraus, dass *Stenops* einen Epiglottisknorpel besitzt, der dem der Insectivoren, der *Myrmecophaga*, und der Stammform der Caniden gleicht, wie dieser stellt er ein bogenförmig den Kehlkopfeingang umfassendes Knorpelband vor, von dem sich median die hier sehr mächtige Stützplatte der Epiglottis erhebt, während die beiden Enden des Bandes niedrige *Processus cuneiformes* nach oben entsenden. Ein medianer Einschnitt des basalen Randes lässt die Paarigkeit der ganzen Bildung noch schärfer hervortreten. Jederseits fand sich der Epiglottisknorpel durch ein schmales Knorpelband mit dem Arytänoid in Verbindung. Nach dem Verhalten der Verbindung beider Knorpel, sowie auf Grund unserer bisherigen Erfahrung mussten wir diesen Zusammenhang als einen sekundären betrachten.

An *Stenops* schließt sich nun unmittelbar *Otolienus* an. Der primitive Epiglottisknorpel des ersteren ist hier bereits in drei Stücke zerfallen, eben in die WRISBERG'schen und den sekundären Epiglottisknorpel. Wenn einerseits das Verhalten der Knorpelbasis bei *Stenops*

auf die bevorstehende Dreitheilung des ganzen Gebildes hindeutete, so ist andererseits bei Otolicnus die primitive Zusammengehörigkeit des Epiglottisknorpels mit den WRISBERG'schen Knorpeln unverkennbar.

Jenseits der Prosimier fanden wir den alten Verband des primitiven Epiglottisknorpels noch erhalten bei den Arctopithee (Hapale) und den Platyrrhinen (Cebus und Ateles), während bei den Catarrhinen und beim Menschen der WRISBERG'sche Knorpel zur Selbständigkeit gelangt ist.

So konnte in einer zweiten Beweisreihe auch für die Primaten der ursprüngliche Zusammenhang der Cartilago Wrisbergii mit dem Epiglottisknorpel erhärtet, die Abkunft beider als Theile eines »primitiven Epiglottisknorpels« sichergestellt werden¹.

Im Laufe der Untersuchung zeigte sich, wie schon oben erwähnt, mehrfach die interessante Thatsache, dass der primitive Epiglottisknorpel mit einem erheblichen Theil gar nicht der Epiglottis angehört.

Bei der Erläuterung dieser Verhältnisse musste allgemeiner auf die Gestaltung des Kehlkopfeingangs Rücksicht genommen werden. Es musste zunächst betont werden, dass im primitivsten Verhältnis, bei Echidna, die Epiglottis nur mit einem mittleren und

¹ Ich muss hier noch einmal kurz auf die bereits citirte Arbeit von J. BLAND SUTTON zurückkommen. SUTTON will die Natur des sogenannten falschen Stimmbandes aufklären. Er beschreibt die WRISBERG'schen Knorpel des Menschen als eingebettet in die falschen Stimmbänder und fährt fort: on tracing them (false vocal cords) backward the fibrous bands will be found to send from their points of attachment to the arytenoids, accessory slips to the cornicula laryngis (SANTORINI's). SUTTON sucht nun diese Verhältnisse durch Untersuchungen an Säugethieren aufzuhellen. Besonders wichtig war ihm dabei der Befund bei Myrmecophaga, dessen Schilderung oben bereits kritisiert wurde. Ähnliche Verhältnisse sollte auch der Bär (*Ursus himalayensis*) bieten. SUTTON kommt danach zu dem Schluss, dass, so far as Man is concerned the false vocal cords with the cuneiform cartilages are the degenerate representatives of the piece of cartilage by means of which the epiglottis and cornicula were originally united. Es bedarf jetzt keiner Erläuterung mehr, dass nach unseren Untersuchungen die Lage des WRISBERG'schen Knorpels (oder der Cartilago cuneiformis) zur Epiglottis einerseits, zum Arytänoid andererseits, sich allgemein anders darstellt, als SUTTON dachte. Immerhin hat SUTTON bereits das verbreitete Vorkommen von Knorpeltheilen oberhalb der MORGAGNI'schen Taschen festgestellt, die zum Epiglottisknorpel in Beziehung stehen. Von der von uns gegebenen Deutung derselben kann naturgemäß in der unter ganz anderen Gesichtspunkten und mit ganz anderen Zielen unternommenen Arbeit SUTTON's nicht die Rede sein.

zwar dem knorpelig gestützten Theil der eigentlichen Begrenzung des Aditus laryngis angehört, dass die seitliche Begrenzung desselben aber von den Plicae ary-epiglotticae, zwei Arytänoid und Epiglottisbasis jederseits mit einander verbindende Falten gebildet wird. Die seitlichen Theile der Epiglottis waren damit von der Betheiligung am Aufbau der Wandung des obersten Kehlkopfraumes ausgeschlossen. Wir bezeichneten die nach außen von den vorderen Insertionen der ary-epiglottischen Falten gelegenen Abschnitte der Epiglottis als Plicae epiglotticae laterales.

Bei den höheren Formen passen sich diese Plicae epiglotticae laterales, wie GEGENBAUR zeigte, dem Kehlkopfeingang an. Sie geben nicht nur ihre annähernd frontale Stellung, die sie noch bei *Echidna* zeigen, auf, indem sie seitlich vom Aditus laryngis nach hinten biegen, um so in Verbindung mit den Plicae palato-pharyngeae die Fauces medial abzuschließen, sondern können in manchen Fällen mit ihren Enden die Spitzen der Arytänöide erreichen, und somit dem primitiven Kehlkopfeingang ein Ansatzrohr hinzufügen. Auch dann nannten wir sie noch Plicae epiglotticae laterales.

Es zeigte sich nun, dass selbst in diesen extremen Fällen des Anschlusses der Epiglottis an den Kehlkopfeingang die alten Plicae ary-epiglotticae erhalten bleiben. Allerdings weisen sie dann oft Rückbildungserscheinungen auf im Vergleich zu ihrem Verhalten bei weniger engen Beziehungen zwischen Epiglottis und Aditus laryngis (so bei *Mus*, *Arvicola*, *Lepus*, *Lemur*). Sie können selbst ihren Charakter als ary-epiglottische Falten einbüßen, indem sie mit ihrem freien Rand nicht mehr die Epiglottis erreichen, sondern schon weiter unten in der Höhe der oberen Theile des Thyreoids enden (Plicae ary-thyreoidae, *Lemur*, *Felis domestica*).

Andererseits ließen sich auch Fälle nachweisen, in welchen die Plicae epiglotticae laterales der Rückbildung ganz oder fast ganz verfallen waren. Hier zeigten sich dann die Plicae ary-epiglotticae als die eigentlichen Schützer des Kehlkopfeingangs stark entwickelt (Insectivoren, *Canis*, *Ursus*, Mensch). Äußerlich konnte dabei das Verhalten des Kehlkopfeingangs in hohem Grade dem der oben bezeichneten Kategorie von Fällen gleichen. In solchem Falle sicherte die Untersuchung jugendlicher Exemplare die Beurtheilung.

Berücksichtigt man diese Verhältnisse bei der Betrachtung der Lage des Epiglottisknorpels in den zur Untersuchung gelangten Fällen, so sieht man, dass die seitlichen Theile der Knorpelbasis nicht der Epiglottis, sondern den Plicae ary-epiglotticae angehören, oder doch

wie bei *Echidna* derartig orientirt sind, dass sie bei erheblicherer Ausdehnung in die ary-epiglottischen Falten eingetreten wären. Ganz entsprechend liegen auch die WRISBERG'schen Knorpel in den ary-epiglottischen Falten. Im Gegensatz hierzu ragen die seitlichen Theile der medianen Platte des Epiglottisknorpels entweder in die *Plicae epiglotticae laterales* hinein oder verhalten sich so, dass ein weiteres Wachsthum sie nothwendig in diese hineinführen müsste. Mit anderen Worten, der primitive Epiglottisknorpel gehört mit seinen basalen Theilen der vorderen Umgrenzung des primitiven Kehlkopfeingangs, und nur mit seinem medianen plattenartigen Fortsatz der Epiglottisfalte an resp. dem von letzterer gebildeten sekundären Kehlkopfeingang. Auch der mediane Theil der Knorpelbasis lag in vielen Fällen außerhalb der Epiglottisfalte.

Durch alle diese Verhältnisse zeigte sich der Epiglottisknorpel in einer gewissen Selbständigkeit der Epiglottisfalte gegenüber; d. h. Form und Lagerung seiner Basis kann nicht aus seinen Beziehungen zur Epiglottisfalte verstanden werden.

Es fanden sich nun in mehreren der untersuchten Ordnungen, bei den Nagern, den Carnivoren, den Prosimiern, neben Formen, die einen mächtig entfalteten, paarigen Epiglottisknorpel besaßen oder besessen haben mussten, andere, denen jede Spur von Paarigkeit oder erheblicherer Ausdehnung des Epiglottisknorpels fehlte. Da fragt es sich, ob hier Rückbildungserscheinungen oder am Ende primitive Verhältnisse vorliegen.

Nun hat sich aber gezeigt, dass die Paarigkeit der Basis des (primitiven) Epiglottisknorpels so wie seine Beziehungen zu den ary-epiglottischen Falten über die ganze Säugethierreihe verbreitet sind. Beides fand sich bei Monotremen und bei den verschiedensten Ordnungen der Placentaler und mag noch in vielen Fällen, die hier nicht untersucht wurden, nachweisbar sein, wie das vielfache Vorkommen des WRISBERG'schen Knorpels erwarten lässt. Demnach wird man nicht daran zweifeln können, dass die Paarigkeit des Epiglottisknorpels so wie seine Beziehung zum primitiven Kehlkopfeingang eine bereits der Stammform aller Säuger zukommende Eigenthümlichkeit gewesen ist.

Wir trafen ferner gerade an den basalen Theilen des Epiglottisknorpels überall auf Rückbildungsvorgänge, meist vergesellschaftet mit Drüsenwucherungen, die den wohl schon vorher der Degenera-

tion verfallenen Knorpel auflösten. Wie weit diese Rückbildungen gehen können, zeigte das Beispiel von *Myoxus glis*. Von dem ganzen Epiglottisknorpel blieben hier nur verhältnismäßig spärliche Reste längs des freien Epiglottisrandes erhalten. Demnach erscheinen Rückbildungsvorgänge wohl im Stande die primitive Paarigkeit des Epiglottisknorpels völlig zu verwischen. Dass sie dies auch tatsächlich leisten, zeigen auf das deutlichste die Verhältnisse des menschlichen Kehlkopfs. Der WRISBERG'sche Knorpel desselben ist das einzige Kriterium der primitiven Paarigkeit des menschlichen Epiglottisknorpels. Er fehlt oft. In solchem Fall haben wir nicht den geringsten Anhaltspunkt für eine richtige Beurtheilung des Epiglottisskelets. Indem wir diese Erfahrung verwerthen, führen wir im Anschluss an das oben Bemerkte jedes Fehlen basaler Paarigkeit am Epiglottisknorpel auf Rückbildung seiner Basis zurück.

Mit großer Wahrscheinlichkeit können wir den bei *Echidna* konstatirten Zustand des Epiglottisknorpels als den primitiven ansehen und eine weitere Ausbildung desselben als eine sekundäre Erwerbung betrachten. Das Verhalten bei *Mus* und *Arvicola* würde zu den Formen des Knorpels überleiten, die *Myrmecophaga*, die *Insectivoren*, die Stammform der *Caniden* und *Stenops* aufweisen.

Im Großen und Ganzen erkennen wir also in dem Epiglottisknorpel ein Gebilde, das mit seiner paarigen Basis sich ganz identisch verhält, wie die übrigen unzweifelhaft dem Visceralskelet entstammenden Bogenbildungen des Kopfdarmes der Säuger. Wie diese umspannt er mit seinen beiden symmetrisch angeordneten basalen Theilen von der Ventralseite her bogenförmig den ihm zugehörigen Abschnitt des Darmsystems.

Es springt sofort in die Augen, dass damit eine weitere Stütze für die Auffassung des Epiglottisknorpels als eines Abkömmlings des Kiemenskelets gegeben ist.

Unsere Kenntniss der Geschichte des Epiglottisknorpels erfährt nun nach den obigen Darlegungen einige Erweiterungen. Wir hatten bereits in der Einleitung zur Wiedergabe der GEGENBAUR'schen Ausführungen dargestellt, wie beim Übergang von der Wasser- zur Luftathmung auch der sechste Visceralbogen (vierte Kiemenbogen) rudimentär wurde, jedoch durch seinen Anschluss an die Luftwege erhalten blieb. Wie der Luftathmungsapparat den siebenten Visceralbogen, später auch den vierten und fünften in seinen Dienst zog, so geschah es ganz analog mit dem sechsten Bogen. Seine ursprüng-

liche Funktion für die Luftwege der Vorfahren der Säuger bestand vor Allem in der Stütze der für die Organisation derselben so wichtigen Epiglottis, später gewann er, wie wir im Laufe dieser Arbeit zeigen konnten, weitere Bedeutung für andere Theile des Kehlkopfeinganges und damit auch höhere Ausbildung. Er nahm nicht nur an Umfang zu, sondern ließ auch neue Bildungen hervorgehen: Processus cuneiformes, WRISBERG'schen Knorpel, Hamuli epiglottici, Ventrikeleingangsknorpel bei Mus und Arvicola, Haftfortsätze, gewann innige Beziehungen zu Thyreoid oder Arytänoid. Mit dem allmählichen Aufgeben eines paarigen Speisewegs und den damit in Verbindung stehenden Umgestaltungen büßte er allmählich seine neu erworbene Bedeutung ein, bis er endlich, sammt seinen Derivaten zum zweiten Mal in die Reihe der rudimentären Bildungen eintrat (Mensch).

Es ist gewiss von allgemeinerem Interesse für unsere Vorstellungen von der Genese des thierischen Körpers, wenn wir bei der hier vertretenen Auffassung sehen, wie ein Theil desselben seine ursprüngliche Bedeutung und Ausbildung verliert, dann im Dienst eines neu entstehenden Organs zu neuer Funktion und neuer Entwicklung gelangt, schließlich aber wieder der Rückbildung verfällt, wie aber die ganze Reihe dieser fortschreitenden und rückschreitenden Entwicklungsvorgänge mit einem steten Fortschreiten der Gesamtorganisation in engstem Connex steht.

Den 14. November 1893.

Litteraturverzeichnis.

- 1) JOH. FRIEDR. BRANDT, Observationes anatomicae de Mammalium quorundam, praesertim quadumanorum vocis instrumento. Diss. inaug. Berolini 1816.
- 2) J. M. BUSCH, De mechanismo organi vocis, huiusque functione. Groning. 1770. Citirt nach A. v. HALLER. Bibliotheca anatomica. Tom. II. Tiguri 1777.
- 3) EUG. DUBOIS, Zur Morphologie des Larynx. Anatomischer Anzeiger. I. 1886. pag. 178.
- 4) M. FÜRBRINGER, Beitrag zur Kenntniss der Kehlkopfmuskulatur. Inaugural-Dissertation. Jena 1875.
- 5) C. GEGENBAUR, Die Epiglottis. Vergleichend-anatomische Studie. Leipzig 1892.

- 6) J. HENLE, Vergleichend-anatomische Beschreibung des Kehlkopfs mit besonderer Berücksichtigung des Kehlkopfs der Reptilien. Leipzig 1839.
- 7) — Handbuch der Eingeweidelehre des Menschen. II. Aufl. Braunschweig 1873.
- 8) G. B. HOWES, Rabbit with an intra-narial epiglottis, with a suggestion concerning the phylogeny of the mammalian respiratory apparatus. Journal of anat. and physiol. Vol. XXIII. New Series. Vol. III. Part II. Edinburgh 1889.
- 9) — Additional observations upon the intranarial epiglottis. Ibidem. Part IV.
- 10) E. KAIN, Zur Morphologie des WRISBERG'schen Knorpels. Aus dem anatomischen Institut des Herrn Professor ZUCKERKANDL in Graz. Mittheilungen des Vereins der Ärzte in Steiermark. XXIII. Vereinsjahr. 1886. Graz 1887.
- 11) C. MAYER, Über die menschliche Stimme und Sprache. MECKEL's Archiv für Anatomie und Physiologie. Leipzig 1826. pag. 193.
- 12) R. OWEN, The anatomy of Vertebrates. Vol. III. London 1868.
- 13) J. RÜCKERT, Der Pharynx als Sprach- und Schluckapparat. Eine vergleichend-anatomische Studie. München 1882.
- 14) J. BLAND SUTTON, On the nature of ligaments. Part VI. The vocal cords and the Hyo-epiglottideus muscle. Journal of anat. and physiology. Vol. XXIII. New Series. Vol. III. Part II. London 1889.
- 15) A. H. YOUNG and A. ROBINSON, On the anatomy of Hyaena striata. Part I. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XXIII. New Series. Vol. III. Part I. London-Edinburgh 1888.
- 16) M. L. WALKER, On the Larynx and Hyoid of Monotremata. Studies from the Museum of Zoology in University College Dundee. Dundee 1889.
- 17) H. H. WILDER, Studies in the phylogenesis of the larynx. Anat. Anzeiger. VII. 1892. No. 18.
- 18) L. WOLFF, Dissertatio anatomica de organo vocis mammalium. Berolini 1812.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel III und IV.

Für alle Figuren geltende Bezeichnungen.

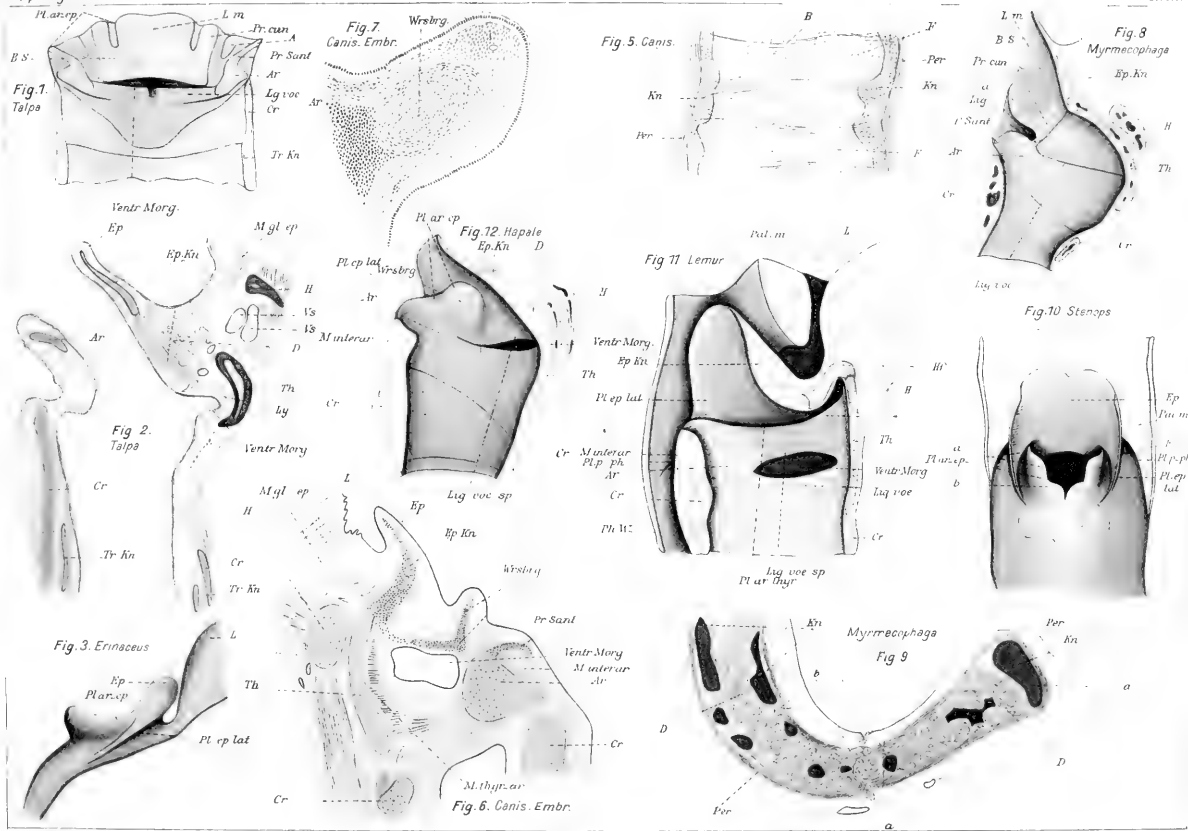
Ar Arytänoid,
Cr Cricoid,
D Drüsen,
Ep Epiglottis,
Ep.Kn Epiglottisknorpel,
F Fauces,
H Hyoid,
L Zunge,
Liq.voc Ligamentum vocale.

M.interar Musculus interarytaenoideus,
M.thyr-ar Musc. thyreo-arytaenoideus,
Pl.ar-ep Plica ary-epiglottica,
Pl.ep.lat Plica epiglottica lateralis,
Pl.p-ph Plica palato-pharyngea,
Tr.Kn Trachealknorpel,
Ventr.Morg. Ventricle Morgagnii,
Wrsbrg WRISBERG'scher Knorpel resp.
 der von demselben gebildete Wulst.

- Fig. 1. *Talpa europaea*¹. Kehlkopf mittels eines sagittalen Schnittes durch seine Hinterwand geöffnet und ausgebreitet. Ansicht der Innenseite. 7/1. Die Stellen, an welchen Skeletstücke durch die Schleimhaut hindurchschimmern, sind hell dargestellt. Man überblickt vollkommen die Gestalt des Epiglottisknorpels. *L.m* mediane Platte, *B.S* basales Seitenstück desselben. *Pr.cun* Processus cuneiformis. *A* Fortsatz des Arytänoids. Bei *Cr* Schnittfläche des Cricoids.
- Fig. 2. *Talpa europaea*. Medianer Sagittalschnitt durch den Kehlkopf. 17/1. Der Epiglottisknorpel (*Ep.Kn*) ist an zwei Stellen durch Ausführungsgänge der Drüsenmasse (*D*) durchbrochen. Der Unterschied im Ton soll das verschiedene Verhalten der basalen und der oberen Theile des Epiglottisknorpels andeuten. *Ly* lymphatisches Gewebe. *M.gl-ep* Musculus glosso-epiglotticus. *Vs* Gefäße. Thyreoid (*Th*) und Hyoid (*H*) sind verknöchert, enthalten Markräume.
- Fig. 3. *Erinaceus europaeus*. Neugeboren. Ansicht des Kehlkopfeingangs von der linken Seite. 7/1. Ausnahmsweise starke Entwicklung der Plica epiglottica lateralis (*Pl.ep.lat*).
- Fig. 4. Hund. Neugeboren. Aufsicht auf den Kehlkopfeingang. 4/1. Ausnahmsweise Entwicklung der Plicae epiglotticae laterales (*Pl.ep.lat*). *W* Vorsprung, gebildet durch die obere Spitze des WRISBERG'schen Knorpels. *S* von dem Processus Santorini des Arytänoids gestützter Theil des Kehlkopfeingangs.
- Fig. 5. Hund. Erwachsen. Stück aus einem Sagittalschnitt durch den Epiglottisknorpel. 47/1. *Per* Perichondrium. *Kn* Platte von elastischem Knorpel. *B* Bindegewebszüge mit massenhaften elastischen Fasern. *F* Fettzellen.
- Fig. 6. Hund. Embryo von 8 cm Steiß-Nackenlänge. Sagittalschnitt durch den Kehlkopf, lateral von der Medianebene. 17/1. Der Schnitt zeigt die Verbindung zwischen der Anlage des (sekundären) Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*) und der des WRISBERG'schen Knorpels (*Wrsbrg*). *Pr.Sant*. Processus Santorini. *M.gl-ep* Musculus glosso-epiglotticus.
- Fig. 7. Hund. Embryo von 6,3 cm Steiß-Nackenlänge. Sagittalschnitt durch die Verbindungsstelle zwischen der Anlage des WRISBERG'schen Knorpels (*Wrsbrg*) und der des Arytänoids (*Ar*). 60/1.
- Fig. 8. *Myrmecophaga didactyla*. Kehlkopf halbirt; Ansicht der rechten Hälfte desselben von innen. 5/1. Die Form des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*) schimmert deutlich durch. Man unterscheidet die mediane Platte (*L.m*), die basalen Seitentheile (*B.S*), den Processus cuneiformis (*Pr.cun*) der letzteren. *Lig* Vorwölbung durch das Ligament zwischen Epiglottisknorpel und Arytänoid. Bei *a* flache Ausbuchtung des Kehlkopflumens (s. Text). Thyreoid (*Th*), Hyoid (*H*) und Cricoid (*Cr*) sind verknöchert und besitzen Markräume.
- Fig. 9. *Myrmecophaga didactyla*. Querschnitt durch die rechte Hälfte der Basis des Epiglottisknorpels. 30/1. Die Knorpelstücke (*Kn*) sind dunkel gehalten. *a* Sockel des Processus cuneiformis. *D* Drüsen. *Per* Perichondrium bei *a* und *b* durch Drüsen durchbrochen.

¹ Sämmtliche Zeichnungen sind mittels des Zeichenapparats entworfen.

- Fig. 10. *Stenops gracilis*. Kehlkopfeingang von hinten gesehen, nach Eröffnung der hinteren Pharynxwand. 4,5/1. *a* Vorsprung durch den Processus cuneiformis des Epiglottisknorpels, *b* durch den Processus Santorini des Arytänoids gestützter Theil des Aditus laryngis. *Pal.m* weicher Gaumen.
- Fig. 11. *Lemur catta*. Ansicht der rechten Hälfte des halbirtten Kehlkopfs. 4,5/1. *Hf* rechter Haftfortsatz des Epiglottisknorpels. *Lig.voc.sp* Taschenband. *Pal.m* Durchschnitt des weichen Gaumens. *Ph.W* Durchschnitt der Pharynxwand. *Pl.ar-thyr* Plica ary-thyreoidea. Biegung der Epiglottis!
- Fig. 12. *Hapale Jacchus*. Rechte Hälfte des halbirtten Kehlkopfs. 6,5/1. Die vordere Hälfte der Plica ary-epiglottica ist in Folge ihrer Verlaufsrichtung (von innen nach außen) nicht sichtbar. *D* Ort des Drüsenpackets zwischen Epiglottisknorpel (*Epkn*) und Thyreoid (*Th*).
- Fig. 13. *Cebus capucinus*. Linke Hälfte des halbirtten Kehlkopfs. 5,5/1. Von der Plica epiglottica lateralis (*Pl.ep.lat*) ist der hintere Theil durch die Plica ary-epiglottica (*Pl.ar-ep*) verdeckt. Wölbung des Hyoids (*H*)! *a* rundliches, dem Thyreoidrand angefügtes Knorpelstück, Träger des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*).
- Fig. 14. *Cercopithecus entellus*. Linke Hälfte des halbirtten Kehlkopfs. 2,5/1. *KS* Kehlsack. *K.S.Vor* Vorraum des Kehlsacks. Stellung der Epiglottis (*Ep*)! Von der schwach entwickelten Plica epiglottica lateralis ist ein kleiner Theil sichtbar (*Pl.ep.lat*). *M.gen.hy* Musculus genio-hyoideus.
- Fig. 15. *Lepus cuniculus*. Kehlkopf mittels eines sagittalen Schnittes durch die Hinterwand geöffnet und ausgebreitet. Ansicht von hinten. 4,5/1. *Hs.ep* Hamulus epiglotticus. *V* mediane Ausbuchtung des Kehlkopflumens, nach unten übergehend in die zusammenhängenden vorderen Theile der MORGAGNI'schen Taschen. *A* Verdickungen der Begrenzung der medianen Ausbuchtung durch Drüseneinlagerung. *Lig.voc.sp* Taschenband. Die Befestigungsstellen der Plicae epiglotticae laterales (*Pl.ep.lat*) an den Arytänoiden (*Ar*) sind hier verdeckt.
- Fig. 16. *Lepus cuniculus*. Neugeboren. Medianer Längsschnitt durch den Kehlkopf. 17/1. *P.bas* basaler Fortsatz des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*), entstanden durch Verschmelzung der oberen Theile der beiden Hamuli epiglottici. *Vs* Gefäß zwischen Epiglottisknorpel und Thyreoid (*Th*). Also hier keine Verbindung zwischen beiden Theilen! *M.gl-ep* Musculus glosso-epiglotticus.
- Fig. 17. *Lepus cuniculus*. Neugeboren. Querschnitt durch Larynx und Pharynx. 20/1. Der Schnitt trifft den Kehlkopf etwas unterhalb der Hamuli epiglottici. *V* mediane Ausbuchtung des Kehlkopflumens, vgl. Fig. 15 *V*. Am Eingang derselben bei *D* Schleimdrüsen. *a* Foramen thyreoideum (Durchtritt von Gefäßen und Nerven). *M.l-ph* Musculus laryngo-pharyngeus.
- Fig. 18. *Lepus cuniculus*. Neugeboren. Querschnitt durch den oberen Theil des Kehlkopfeingangs und den Pharynx. 30/1. Basis des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*), durch die Anordnung der Elemente deutlich paarig. *Hf* Haftfortsätze, mit dem Thyreoid (*Th*) durch das beiderseitige Perichondrium in Zusammenhang. *Vs* Gefäß, entsprechend dem gleichbezeichneten in Fig. 16. *M.l-ph* Musculus laryngo-pharyngeus.



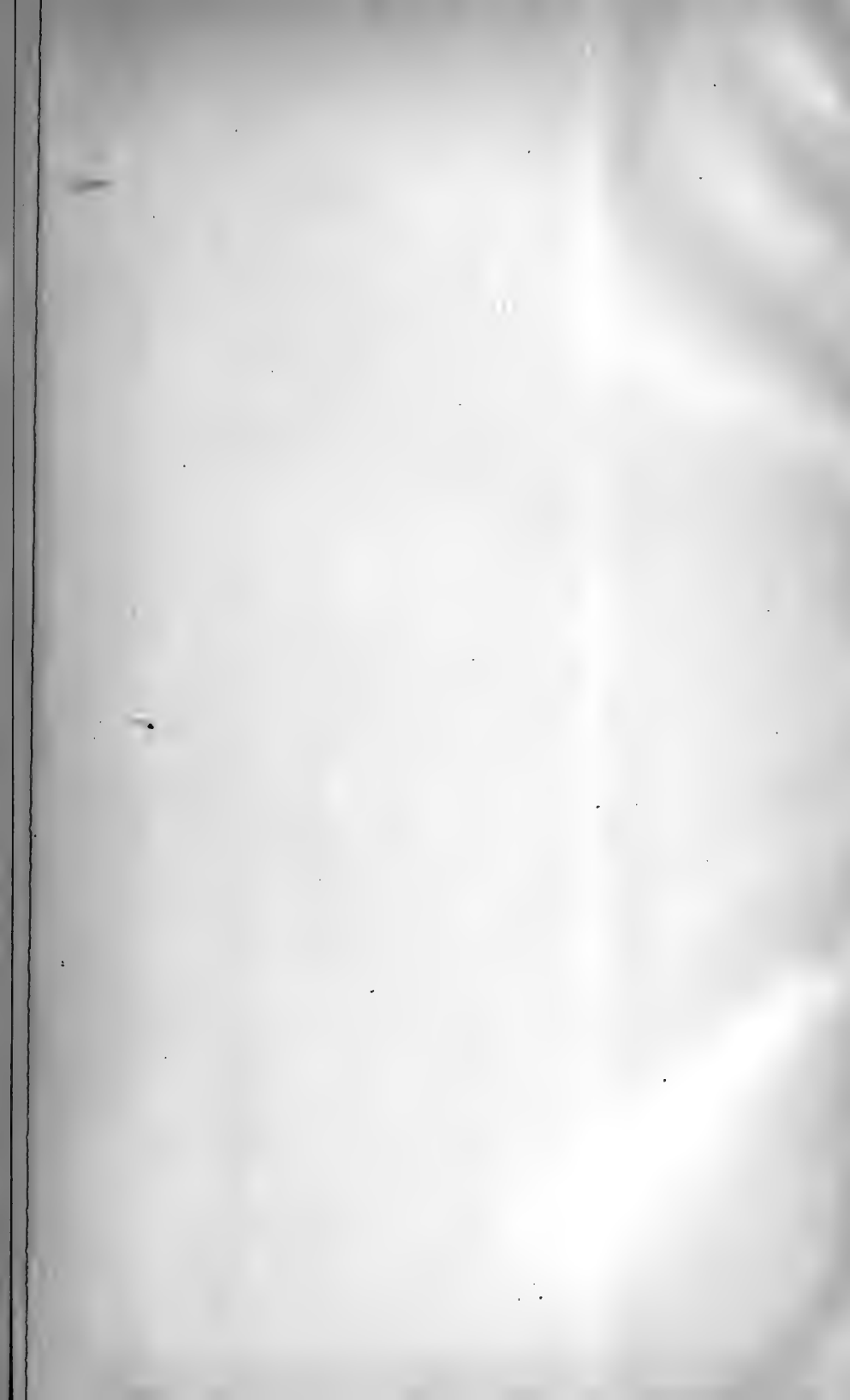


Fig 21 Arvicola



Fig 19 Arvicola

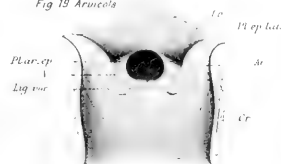


Fig 13 Cetus

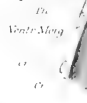


Fig 18 Lepus



Fig 15 Lepus



Fig 14 Cercopithecus

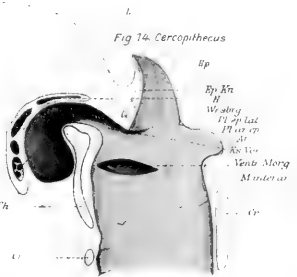


Fig 17 Lepus



Fig 16 Lepus

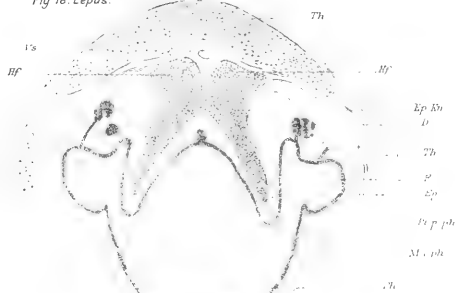


Fig 4 Canis



Fig 20 Mus



Fig 22 Scurus



- Fig. 19. *Arvicola* (*Paludicola*) *amphibius*. Kehlkopf mittels eines sagittalen Schnittes durch seine Hinterwand geöffnet und ausgebreitet. Ansicht von hinten. 10/1. *V* medianer unpaarer Ventrikel. Die hinteren Befestigungsstellen der *Plicae epiglotticae laterales* (*Pl.ep.lat*) eben so verdeckt wie in Fig. 15.
- Fig. 20. *Mus musculus*. Sagittalschnitt durch den Larynx, seitlich von der Medianebene. 24/1. *B.S* basales Seitenstück des Epiglottisknorpels (*Ep.Kn*), auf das Arytänoid zustrebend und mit demselben durch ein Band (*Lig*) verbunden. *Hf* Haftfortsatz, mit dem oberen Rande des Thyroids (*Th*) durch den Zusammenhang der beiderseitigen Perichondriumsschichten verbunden. *V* seitlicher Theil des medianen Ventrikels (vgl. *V* Fig. 19 und 21). *V.Kn* Ventrikeleingangsknorpel, in Verbindung mit einem Theil des *Musculus thyreo-arytaenoideus* (*M.th-ar*).
- Fig. 21. *Arvicola arvalis*. Neugeboren. Querschnitt durch Larynx und Pharynx. 33/1. Der Schnitt geht gerade durch den medianen Ventrikel *V*. *V.Kn* Ventrikeleingangsknorpel. *M²* Theil des *Musculus thyreo-arytaenoideus*, befestigt am Ventrikeleingangsknorpel. *Ph* Pharynx. *a* Foramen thyroideum.
- Fig. 22. *Sciurus vulgaris*. Sagittalschnitt durch den Kehlkopf. Lateral von der Medianebene. 6/1. *Ventr.Morg* seitliche Ausbreitung des vorderen Theils des MORGAGNI'schen Ventrikels. *K.S* kehlartige Ausstülpung desselben.
-

Glatte Muskelzellen in der Cutis der Anuren und ihre Beziehung zur Epidermis. Von Prof. F. Maurer.

Dass in der Haut der Amphibien glatte Muskelzellen auftreten, ist lange bekannt. Besonders berücksichtigt wurden vielfach solche an der Oberfläche der Hautdrüsen gelagerten Elemente (LEYDIG u. A.). In der letzten Zeit sind mehrere Arbeiten erschienen, welche die Herkunft dieser Elemente aus der Oberhaut selbst außer Zweifel stellen (HEIDENHAIN, NICOGLU, VOLLMER).

Bei der Untersuchung der Haut von Anuren fielen mir an senkrechten Schnitten durch die Rückenhaut erwachsener Frösche (*Rana esculenta* und *temporaria*) eigenthümliche Stellen der Epidermis auf, über welche das Stratum corneum ununterbrochen wegrüef, aber eine grubenartige Einziehung zeigte. Unter dieser Hornschicht fanden sich hohe Cylinder-, ja stäbchenförmige Zellen, welche erstens einen ganz kleinen, scharf begrenzten Bezirk darstellten, und zweitens sich in die Tiefe über die Basalfäche der Epidermis hinaus erstreckten um sich kontinuierlich in ein Bündel von Faserzellen fortzusetzen, das in senkrechter Richtung nicht nur die subepitheliale lockere Coriumschicht, sondern auch die darunter gelegene derbe, straffe Lederhaut durchsetzte und in dem unter letzterer gelegenen Bindegewebe endigte. Solche Bildungen fanden sich in kleinen Abständen von einander überall zerstreut.

Es handelt sich hier, wie die genauere Untersuchung ergab, um glatte Muskelzellenzüge, welche in direkte Verbindung mit der Epidermis treten. Eine Trennung von Epidermis- und glatten Muskelzellen ist thatsächlich unmöglich, auch Färbungen mit Pikrinsäure, Fuchsin und anderen Anilinfarben ergaben, dass der Übergang der glatten Muskelzellen in die Zellen der Epidermis ein so allmählicher ist, dass der Gedanke nahe lag, diese glatten Muskelzellen seien aus der Epidermis entstanden, seien differenzirte Epithelzellen.

Die nächstliegende Erklärung für diese Zellenzüge und ihren Zusammenhang mit der Epidermis wäre die, dass es sich hier um zu Grunde gegangene Hautdrüsen handelte, die nach längerer Funktion collabirt und obliterirt seien, und es hätten sich nur die glatten Muskelzellen erhalten. Das würde den kontinuierlichen Zusammenhang dieser Elemente mit der Epidermis verständlich machen. Diese Auffassung wurde aber durch zwei Thatsachen widerlegt: 1) erstrecken sich die Hautdrüsen bei diesen Fröschen niemals durch die ganze Dicke der straffen Lederhaut, sondern letztere zieht in ihrer größten Mächtigkeit unter den großen Drüsenkörpern weg, wenn sie auch durch dieselben tief ausgebuchtet wird. Die oben geschilderten glatten Muskelzellenzüge durchsetzen aber stets das straffe Corium in seiner ganzen Dicke. 2) von größerer Bedeutung sind noch die Thatsachen, welche die Entwicklungsgeschichte darbietet. Da zeigt sich nämlich, dass diese Muskelstränge schon sehr frühzeitig angelegt sind und es ergibt sich, dass sie unzweifelhaft Derivate der Epidermis darstellen. Sie finden sich schon bei Kaulquappen, welche kurz vor der Metamorphose stehen. In dem Stadium, in welchem die Hinterextremitäten schon völlig ausgebildet sind, die Vorderbeine aber noch im Kiemensack verborgen liegen, ist eine dünne, straffe Lederhaut überall unter der Epidermis entwickelt. An den meisten Körperstellen liegt dieselbe der Epidermis dicht an. An gewissen Punkten aber hat sich zwischen beiden schon eine lockere Bindegewebsschicht gebildet, besonders da, wo die ersten Drüsenanlagen schon eine voluminösere Ausbildung zeigen und Platz zwischen Epidermis und straffem Corium beanspruchen.

An den Stellen, wo die Epidermis unmittelbar an das straffe Corium grenzt, sieht man, wie von gewissen basalen Epidermiszellen Fortsätze durch die straffe Coriumanlage hindurchreichen. Solche Zellen finden sich von Strecke zu Strecke, nicht allzu weit von einander entfernt. An den Punkten, wo eine lockere Gewebsschicht zwischen Oberhaut und straffem Corium auftritt, erkennt man, dass an den entsprechenden Stellen die Zellen der Epidermis an dem Corium festgehalten sind, und hier werden die Epidermiszellen bei der Weiterbildung der Lederhaut in die Tiefe gezogen. Diese Epidermiszapfen bilden die Anlage der später bestehenden glatten Muskelzellenstränge, deren Zusammenhang mit der Oberhaut somit ein primärer und durch ihre Genese bedingter ist.

Genaueres über die Bildung und Bedeutung dieser Muskelzellen werde ich demnächst ausführlicher darlegen, hier galt es nur, die Bildung glatter Muskelzellen aus dem Ektoderm, unabhängig von Drüsenbildungen, festzustellen.

Über die Herkunft der Scleroblasten.

Ein Beitrag zur Lehre von der Osteogenese.

Von

Dr. Hermann Klaatsch,

Privatdocent und Assistent am anatomischen Institut zu Heidelberg.

Mit Tafel V—IX und 6 Figuren im Text.

Einleitung.

Für die richtige Beurtheilung der Eigenart eines Gewebes ist die Kenntniss der Quelle desselben von der größten Bedeutung. Von diesem Gesichtspunkte aus werden in neuerer Zeit die noch heute unter dem Mesoderm- oder Mesenchymbegriff vereinigten Gewebsarten einer kritischen Sichtung unterworfen und es gelingt mehr und mehr, einige derselben im direkten genetischen Zusammenhang mit den beiden primären Keimblättern darzuthun. Für die entodermale Herkunft der Bestandtheile von Blut und Lymphe, sowie der Elemente, welche die Blutbahnen auskleiden, werden wichtige Zeugnisse beigebracht; auch für das Ektoderm werden Stimmen laut, welche eine direkte Herleitung von Geweben aus diesem Keimblatt an Stellen befürworten, an denen bisher eine Entstehung von Mesenchym nicht bekannt war und in späten embryonalen Perioden, in denen eine solche nicht erwartet wurde. Die Angaben von GORONOWITSCH und PLATT über die Entstehung »skeletbildender« Theile am Wirbelthierkopf sind hier in erster Linie zu nennen. Unter diesen Skeletbildungen sind es vor Allem bindegewebige, ja auch knorpelige Theile, für welche man eine ektodermale Herkunft vermuthet.

Für das Knochengewebe wurde eine solche Ableitung bisher nicht erwiesen. Man hielt und hält es noch heute für eine mit

dem Bindegewebe aufs nächste verwandte histiologische Formation — eine Auffassung, welche auch ich in meiner vor wenigen Jahren erschienenen Arbeit über die Fischschuppen vertreten habe. Dennoch fehlt es nicht an Thatsachen, welche die Besonderheit des Knochengewebes dem Bindegewebe gegenüber nahe legen. Der erste Schritt, durch welchen eine Sonderung der beiden Gewebsarten von einander angebahnt wurde, war die Entdeckung der Osteoblasten. Die eigenartige epithelähnliche Beschaffenheit der Bildungszellen des Knochengewebes, sowie des ihm nahe verwandten Zahnbeins und ihre Verschiedenheit von den Bindegewebszellen ließ die in den Produkten beider Zellarten bestehenden Differenzen schärfer hervortreten. Dennoch konnte man sich nicht von der Auffassung frei machen, dass das Bindegewebe, indem es den Boden für die Knochenbildung abgiebt, auch als Matrix derselben, wenigstens zum Theil eine wichtige Rolle spiele. Freilich wurde auch hierin der Blick allmählich geklärt durch die vergleichende Betrachtung des Knochengewebes in der Wirbelthierreihe. GEGENBAUR zeigte, wie die den niedersten Vertebraten noch gänzlich fehlende Hartsubstanz zuerst in der Haut sich entfaltet und von da aus erst allmählich die tiefern Theile des Organismus occupirt. Die Placoidorgane der Selachier treten damit in den Vordergrund des Interesses, als diejenigen Bildungen, in denen zum ersten Male sich Knochengewebe entfaltet. Als Ausgangspunkt einer reichen Knochenbildung wurden die von den Placoidorganen abstammenden Zahnbildungen der Mundhöhle bei Amphibien von O. HERTWIG dargethan. Indem ich auf dieser Bahn in meiner früheren Arbeit weiterging, zeigte ich die innige genetische Beziehung zwischen den Bildnern der Basalplatte — den Osteoblasten — und den Odontoblasten und fasste beide Zellarten unter dem Namen der Scleroblasten zusammen. Schon damals betonte ich den direkten Anschluss der scleroblastischen Processe im Bindegewebe an die Schmelzbildung, an Vorgänge also, welche sich in der Epidermis abspielen, aber ich gelangte nicht zu einer abschließenden Betrachtung vom Wesen des Zusammenhangs der einzelnen Hartsubstanzgewebe unter einander: »Die Bildung einer Hartsubstanz von Seiten der Epidermis tritt in Beziehung zum Bindegewebe und diese von außen her erfolgte Einwirkung lässt aus der Reihe der Binde-substanzgewebe einen neuen Zweig hervorgehen, das Zahnbeingewebe, welches dann, für sich weiter entfaltet, dem Knochengewebe den Ursprung giebt« (pag. 258). Die Thatsachen, welche mir damals bekannt waren, führten mich

zu der Vorstellung, dass die Einwirkung der Gewebe auf einander sich wie eine Art Reiz von außen nach innen fortpflanze und ich gab der Möglichkeit Raum, dass sich dabei ein Funktionswechsel der Elemente vollzöge, dass Bindegewebszellen sekundär zu Scleroblasten werden könnten. Dass jedoch diese Annahme nur einen Nothbehelf repräsentirte, wusste ich wohl, wie aus den folgenden Worten hervorgeht:

»Ich bin dieser Auffassung im Einzelnen überall gefolgt, da ich keine andere bessere dafür einsetzen konnte. Das Bedürfnis nach einer solchen aber drängte sich desshalb auf, weil in der von mir verwertheten Vorstellung ein dunkler Punkt sich findet, den ich wohl erkannte, aber nicht eliminiren konnte; es ist die Verwerthung des ‚Reizes‘, der sich von Zelle zu Zelle fortpflanzen soll. Ich halte es für wahrscheinlich, dass erneute Forschungen hier eine einfachere und korrektere Vorstellungsweise schaffen werden. Wie sich diese gestalten wird, lässt sich zwar voraussehen, aber nicht näher ausführen. Es genüge daher der Hinweis, dass dieselbe die Kontinuität des Zellenmaterials, das den ersten Knochen schafft und die Verbreitung dieser Scleroblasten über den Organismus im Auge behalten muss gegenüber der von mir vertretenen Funktionsänderung der Bindegewebszellen.«

Ich habe seit der Zeit, wo ich dies schrieb, mich bemüht, die Lücke auszufüllen, welche ich damals lassen musste und ich glaube, dass dies jetzt zu einem großen Theil geschehen kann. Erneute Beobachtungen über die Ontogenese der Placoidorgane zeigten mir, dass namentlich die früheren Zustände der Selachierhaut keineswegs bisher genügend erkannt waren, und dass sie auf die Herkunft der Scleroblasten Licht werfen. Das Resultat, das ich so gewann, prüfte ich an den Flossenbildungen und gelangte für die Bildungszellen der Hornstrahlen zum gleichen Ergebnis. Ich zog dann ferner die Teleostier heran, über deren erste Knochenbildung bisher so gut wie nichts bekannt war. Die Ontogenese der Kopfknochen von Salmo lieferte eine ausgezeichnete Bestätigung für die Richtigkeit meiner an Selachiern gewonnenen Ergebnisse.

So glaube ich denn das Gesamtergebniss für gesichert halten zu dürfen, wenn auch meine Untersuchungen über die Anwendung desselben auf die höheren Wirbelthiere noch nicht abgeschlossen sind. Ich prüfte dieselben in so weit, als sich erkennen ließ, dass sie keine fundamentalen Verschiedenheiten von den Fischen darbieten. Der ausführlichen Durcharbeitung des Themas für alle Wirbelthier-

klassen dürfte der Boden geebnet sein und dies mag fürs Erste genügen.

I.

Von der Entwicklung der Placoidorgane.

Bei meinen früheren Untersuchungen über die Entwicklung der Placoidorgane stand mir nur ein geringes Material zur Verfügung. Was ich über die betreffenden Prozesse an älteren Embryonen von *Seymnus* und *Scyllium* beobachtete, führte mich zum Theil zu einer Bestätigung der O. HERTWIG'schen Angaben, zum Theil zu neuen Aufschlüssen über das Wesen der Basalplatte. Indem ich den Zusammenhang der Elemente, welche die Basalplatte liefern mit den »Odontoblasten« zeigte, gewann ich eine neue Grundlage für die morphologische Beurtheilung der Schuppenbildungen bei Ganoiden und Teleostiern. Vor Allem in Hinsicht auf die Vergleichung mit letzteren prüfte ich damals die Ontogenese der Placoidschuppe; dagegen traten die histiogenetischen Fragen zunächst mehr in den Hintergrund. Die Thatsachen, die ich damals kannte, genügten nicht, um die Frage nach der Herkunft der Scleroblasten erfolgreich in Angriff zu nehmen.

Erneute Prüfungen des Objekts, welche ich zuerst mehr gelegentlich bei den Untersuchungen über die Wirbelsäule der Selachier vornahm, zeigten mir, dass die frühen Entwicklungsstadien dieser Thiere für die Schuppenbildung ein weit größeres Interesse darbieten, als ich erwartet hatte.

Ich hatte früher die Vermuthung, dass der Process der Schuppenbildung bei allen Haifischen ziemlich gleichartig verlaufen werde; die Untersuchung von *Mustelus* belehrte mich eines Anderen. Sie zeigte mir — worauf bisher Niemand geachtet hat — dass verschiedene ontogenetische Modi der Schuppenbildung bestehen. Die beiden, die ich kennen lernte, stehen sich freilich nicht unvermittelt gegenüber, wie sie denn auch von einem gewissen Stadium an in eine gemeinsame Bahn einlenken, aber die Besonderheiten des einen Modus sind doch in frühen Stadien recht bedeutend und sind für die histiogenetischen Fragen von großem Interesse.

Noch in einem anderen Punkte ergaben die ontogenetischen Untersuchungen ein unerwartetes Resultat: Die ersten Vorgänge der Schuppenbildung reichen nämlich bei einigen Formen viel weiter zurück, als ich früher geglaubt und diese ersten, zum Theil die

Schuppenbildung gleichsam vorbereitenden Prozesse sind für die Beurtheilung der Scleroblasten von Wichtigkeit.

Die neue Grundlage, die ich so gewann, lässt mich jetzt auch viele Punkte in Betreff der älteren Stadien anders beurtheilen, als ich dies früher that. Schwierigkeiten, über die ich damals nicht hinauskam, finden jetzt ihre Erledigung; die Phylogenese der Placoidorgane wird von einer neuen Seite beleuchtet.

Nach alledem ist es gerechtfertigt, wenn ich hier eine neue Schilderung von der Entwicklung der Placoidorgane entwerfe mit specieller Berücksichtigung der histiogenetischen Vorgänge.

Von den beiden Arten der Schuppenbildung, die ich oben erwähnte, werde ich zunächst die einfachere vorführen, wie sie die primitiven Formen der Haifische zeigen. Erst nach der Rückführung des zweiten complicirten Modus auf den ersten sollen die allgemeineren Fragen in Angriff genommen werden.

1) Schuppenbildung bei *Acanthias*.

Von *Acanthias vulgaris* konnte ich eine Reihe von Entwicklungsstadien untersuchen, welche ein annähernd vollständiges Bild vom Entwicklungsgang der Haut geben. Den größten Theil des betreffenden Materials verdanke ich der Güte des Herrn Professor C. K. HOFFMANN in Leyden¹.

Das jüngste Stadium, welches ich untersuchte, entstammte einem *Acanthias*-Embryo von 3 cm Länge. Auf Querschnitten zeigte die Haut — abgesehen von den Flossenanlagen, auf die ich weiter unten eingehe — folgendes Verhalten (Taf. V Fig. 1):

Die Epidermis (*Ep*) hat eine Dicke von etwa 15 bis 20 μ . Darunter findet sich die Anlage des Corium mit zahlreichen, dicht gedrängt stehenden embryonalen Bindegewebszellen.

Die Epidermis ist überkleidet von einem zarten, stark lichtbrechenden Cuticularsaum, welcher Spuren einer senkrechten Strichelung aufweist. Die Elemente, welche die Epidermis zusammensetzen, lassen sich in zwei Schichten sondern, zu denen stellenweise noch eine dritte hinzukommt. Die wichtigste dieser Schichten ist die basale,

¹ Einen älteren *Acanthias*-Embryo bezog ich von der Zoolog. Station zu Neapel; von dort erhielt ich auch den größten Theil des *Mustelus*-Materials. Ferner wurde ich durch Übersendung von Material unterstützt von Herrn Prof. CLAUS in Wien (*Mustelus laevis*) und Herrn Prof. RUGE in Amsterdam (*Spinax acanthias*). Ich spreche denselben hiermit öffentlich meinen Dank aus.

welche von kubischen bis cylindrischen Zellen gebildet wird. Diese Elemente haben eine Höhe von ca. 8 bis 15 μ und reichen an einigen Stellen bis an den Cuticularsaum. Ihre Breite schwankt von 5 bis zu 10 μ . Ihre Kerne haben stets annähernd die gleiche Größe; sie stellen ovale Gebilde dar, deren größter Durchmesser senkrecht zur Oberfläche gestellt ist. Ihr Chromatin zeigt eine eigenthümliche Differenzirung: an dem gegen das Corium hin gerichteten Pol ist es zu einer etwa sichelförmigen Masse angehäuft, während der übrige hellere Theil des Kerns ein zartes Gerüstwerk darbietet. Mit dieser Erscheinung geht eine andere, am Zelleib auftretende Hand in Hand.

Der basale Theil der Zellen erscheint sehr scharf von dem unterliegenden Gewebe abgesetzt; bei schwacher Vergrößerung erhält man den Eindruck, als ob eine starke Basalmembran die Epidermis auf der Innenseite begrenzte. Bei starker Vergrößerung findet man jedoch nichts von einer solchen, erkennt vielmehr, dass dieselbe vorgetäuscht wird durch eine Differenzirung der Zellumgrenzung. Der nach innen vom Kern gelegene Theil des Protoplasmas erscheint stärker lichtbrechend als der übrige und erinnert lebhaft an das Bild, welches bei anderen Haifischarten die basalen Epidermiszellen bei der Schuppenbildung darbieten, kurz bevor sie den Schmelz absetzen. Man erhält so den Eindruck, als vollzögen sich in den basalen Epidermiszellen Vorgänge, welche eine Hartsubstanzbildung vorbereiteten. Im gleichen Sinne kann auch das Aussehen der Kerne verwerthet werden; ist es doch das gleiche, wie jenes, das ich von den Kernen der schmelzbildenden Zellen bei *Seymnus* in meiner früheren Arbeit (pag. 109) beschrieben habe. Die wahre Bedeutung dieser eigenthümlichen Vorgänge in ihrer Beziehung zur Schuppenbildung kann erst später gewürdigt werden, hier sind dieselben nur in so fern zu berücksichtigen, als sie die basale Abgrenzung der Epidermis beleuchten. In dieser Hinsicht ist es vor Allem wichtig, dass eine Basalmembran im gewöhnlichen Sinne nicht existirt, dass die scharfe basale Abgrenzung jeder einzelnen Zelle für sich zukommt und demgemäß den Intercellullarräumen entsprechend modificirt ist. Auch findet sich nach innen von der Epidermis eine schmale zellenfreie Zone. Durch alles Dieses ist die Abgrenzung der Epidermis gegen das Corium mit großer Schärfe gegeben. Dazu kommt noch, dass die Zellen des Corium durch ihre Kleinheit und durch ihre Anordnung von denen der Epidermis aufs deutlichste unterschieden sind. Eine Abscheidung von Fibrillen kann ich in diesem Stadium noch nicht mit Sicherheit nachweisen.

Die mehr oberflächlich gelagerten Epidermiszellen unterscheiden sich von den basalen durch ihre stark abgeflachte Form. Zu äußerst findet sich unter dem Cuticularsaum eine fast überall kontinuierliche Lage stark abgeplatteter Elemente, deren Kerne auf dem senkrechten Durchschnitt stäbchenartig erscheinen und ein dunkles Chromatin aufweisen. An einigen Stellen vermitteln weniger abgeplattete Elemente den Übergang der Basalschicht zur Außenschicht. Diese intermediären Zellen haben auf dem Durchschnitt eine Höhe von etwa $5\ \mu$ und eine Breite von ca. $20\ \mu$. Die Kerne sind entsprechend gestaltet und färben sich nicht so dunkel, wie die der Außenschicht.

Das nächste Stadium, welches mir zur Verfügung stand, entspricht einem Acanthias-Embryo von 5 cm Länge. Liegt auch eine nicht unbeträchtliche Lücke zwischen diesem und dem vorigen, so lassen sich doch die Befunde beider ohne Weiteres an einander anreihen. An vielen Stellen findet sich die Epidermis noch in nahezu gleicher Weise, wie im vorigen Stadium; an anderen hingegen ist eine Veränderung eingetreten, welche ganz besondere Beachtung verdient (Fig. 2, 3, 4, 5).

Die Epidermis hat an Dicke gewonnen; diese beträgt jetzt ca. $25\ \mu$. Auch die Lederhaut hat sich verdickt und enthält jetzt noch weit mehr Zellen als früher, auch treten die ersten Spuren einer fibrillären Differenzirung in derselben auf.

An Stellen, welche noch keine weiteren Komplikationen aufweisen, hält es nicht schwer, die Bestandtheile der Epidermis auf diejenigen des vorigen Stadiums zu beziehen.

Der Cuticularsaum ist deutlich, hat jedoch weder an Dicke noch an Lichtbrechungsvermögen gewonnen. Hier und da finden sich unter demselben die abgeplatteten Elemente des vorigen Stadiums, aber die Mehrzahl der Zellen hat den Charakter der intermediären Elemente gewonnen. Die Basalschicht ist als solche ohne Weiteres deutlich (vgl. Fig. 2 links). Ihre Elemente haben sich in manchen Punkten verändert. Vergebens sucht man nach jenen an Schmelzbildung erinnernden Erscheinungen. Das Chromatin der Kerne ist gleichmäßig in demselben vertheilt als feines Gerüstwerk, nur manchmal zum Theil an der Kernmembran, zum Theil um ein oder mehrere Kernkörperchen etwas verdichtet. Waren vorher die Kerne annähernd von gleicher Größe, so ist diese Regelmäßigkeit jetzt vollkommen gestört. Wie ein Blick auf die Fig. 2—5 lehrt, finden sich ganz bedeutende Schwankungen in der Größe der Kerne. Nur die ovale Form ist immer annähernd die gleiche. Der

größte, zur Oberfläche senkrecht gestellte Durchmesser schwankt von 5 bis zu 12, der kleinste von 3 bis 7 μ . Einige Kerne und damit auch die Zellen erreichen eine ganz bedeutende Größe. In der Vertheilung der Elemente ist eine gewisse Regelmäßigkeit unverkennbar. Es finden sich auf dem Schnitt immer etwa 3 bis 5 kleine Kerne neben einander, erst dann folgt ein größerer.

Die Abgrenzung der Basalzellen nach innen hat ebenfalls eine bedeutende Veränderung erfahren. Die verdickte Basalzone der einzelnen Elemente ist geschwunden; an einigen Stellen findet sich statt dessen ein zarter, mehreren Elementen gemeinsamer Basalsaum, an anderen Stellen hingegen ist keine Spur davon zu erkennen. Nur eine feine, der Oberfläche parallel gestreifte Substanz breitet sich nach innen von den Basalzellen aus. Sie erfüllt eine relativ breite Zone, welche etwa in einer Dicke von 5 μ zwischen der Basalschicht der Epidermis und den Zellen des Coriums sich ausbreitet. Bei schwacher Vergrößerung scheidet sie aufs deutlichste Epidermis und Corium, aber bei starker Vergrößerung wird es unmöglich, anzugeben, in wie weit diese »Grenzschicht« (*Gr*) dem Bindegewebe des Coriums oder der Epidermis zugehört. Die innersten fibrillären Partien gehen kontinuierlich in die Zwischensubstanz des Coriums über.

An den bisher betrachteten Stellen ist diese Grenzzone gänzlich frei von Elementen; an anderen finden sich solche (*Se*) in derselben, theils vereinzelt, theils in größerer Zahl bei einander. Es erhebt sich nun die Frage, woher diese Zellen stammen, ob sie vom Corium aus emporgetreten, oder ob sie von der Epidermis aus in die Tiefe gerückt sind. Eine genaue Prüfung der kritischen Stellen, deren einige auf den Fig. 2—5 wiedergegeben sind, zeigt aufs klarste, dass die Elemente der Grenzzone aus dem Verbande der Epidermis sich gelöst haben. Zunächst lässt sich ohne Weiteres die andere Möglichkeit ausschließen. Die äußere Oberfläche des von den dichtgedrängten Coriumelementen gebildeten Zellmaterials ist auf dem Schnitt annähernd geradlinig abgegrenzt, nirgends finden sich Elemente, welche etwa das Niveau der anderen überragend sich in die Grenzzone vorschöben. Auch von Mitosen findet sich hier nichts. Außerdem unterscheiden sich die Elemente der Grenzzone von denen des Coriums durch ihre Größe und ihre Chromatinstruktur. In diesen Punkten schließen sie sich vollständig den Epidermiszellen an.

Untersucht man nun das Verhalten der Epidermis an den kriti-

schen Stellen genauer, so ergibt sich Folgendes: Konnte schon oben die Unregelmäßigkeit der Basalschicht betont werden, so tritt dieselbe noch weit deutlicher hervor gerade an den Stellen, wo Elemente in der Grenzzone auftreten. Hierfür ist ein Blick auf Fig. 2, 3 und 4 lehrreich. Die Basalschicht erscheint als solche lokal gänzlich aufgehoben. An ihrer Stelle findet sich eine Anhäufung theils rundlicher theils kubischer, theils länglicher Elemente. Dass hier inmitten der Epidermis sich eine Vermehrung der Zellen vollzieht, zeigen auch die an manchen Stellen sich findenden Mitosen. Diese Wucherung der Zellen führt einmal zu einer Zunahme der intermediären Elemente und damit zu einer Verdickung der Epidermis nach außen, sodann aber lässt sie einige Zellen weiter in die Tiefe treten. So finden sich kleine rundliche Elemente zwischen die großen eingestreut und zum Theil das Niveau der Basalschicht nach innen überschreitend. Fig. 2 zeigt darin alle wünschenswerthen Übergangsstadien zu jenen Zellen, welche bereits deutlich nach innen von der Basalschicht, und damit in der »Grenzzone« gelagert sind. Auf Fig. 3 ist Zelle *a* im Begriff aus dem Verbande der Epidermis auszuschneiden, bei Zelle *b* hat sich dieser Vorgang bereits vollzogen. Ist dies geschehen, so tritt auch eine Formveränderung ein. Die Zellen schieben sich unter der Basalschicht her und gewinnen wohl in Anpassung an die fibrilläre Struktur der Grenzzone oder auch nur aus Mangel an Raum eine abgeplattete Form und eine oft sehr bedeutende Länge der gestreckten Kerne. Auch diese Veränderung vollzieht sich nicht plötzlich. Fig. 4 zeigt eine Zelle, welche mit dem einen Theile noch die rundliche der gewöhnlichen Epidermiszellen besitzt, während der andere bereits verschmälert sich in der Grenzzone vorschiebt.

Solche Bilder vermitteln den Übergang zu anderen, wo die Elemente der Grenzzone nicht mehr mit den unmittelbar darüber liegenden in Connex stehen. Sind die betreffenden Zellen einmal aus dem Verbande der Epidermis ausgeschieden, so verbreiten sie sich in der Grenzzone. Man geht wohl nicht fehl, wenn man bei diesen Lageveränderungen den Elementen ein aktives Wandervermögen zuschreibt. Ist auch der Austritt selbst vielleicht durch die Wucherungsprocesse an den umgebenden Elementen mit bedingt, so muss doch die Verschiebung innerhalb der Grenzzone in der angedeuteten Weise erklärt werden. Nur so ist verständlich, dass von gewissen Punkten aus die Elemente gleichsam ausstrahlen, um schließlich unter Epidermispartien zu gelangen, von denen sie vollständig geschieden

sind durch die erwähnte zarte Basalmembran. Fig. 5 zeigt den Übergang zur Ausbildung einer solchen Zellschicht, welche zum größten Theil nicht mehr der Epidermis zugerechnet werden kann. Wir wollen sie desshalb fortan als die »subepitheliale Zellschicht« bezeichnen.

Mit der Ausbildung dieser Schicht ist ein neuer Bestandtheil in der Haut aufgetreten, mit dem fortan gerechnet werden muss. In den folgenden Stadien wird diese Zellschicht wieder angetroffen in ziemlich gleichmäßiger Ausbreitung unter der Epidermis. Fig. 6 zeigt dies Verhalten von einem 10,5 cm langen *Acanthias*-Embryo. Die Epidermis hat sich auf 30 bis 40 μ verdickt und besteht aus etwa 4 bis 5 Zelllagen. Die Lederhaut nähert sich in ihrer Differenzierung dem erwachsenen Zustande. Die fibrilläre Struktur wird deutlich und die Bindegewebszellen zwischen den Lamellensystemen der Lederhaut ordnen sich in der bekannten, von mir früher (pag. 107) geschilderten Weise an. Nur die äußerste Partie der Lederhaut bewahrt das indifferente Verhalten, auf das ich ebenfalls früher bereits hinwies.

An der Außenfläche der Epidermis besteht der dünne Cuticularsaum unverändert fort. Die Basalschicht der Epidermis tritt deutlich hervor. Die Elemente haben wieder ein mehr gleichartiges Verhalten angenommen, das nur hier und da durch das Auftreten größerer Zellen gestört ist. An den Kernen sowohl, wie am Zelleib treten wieder jene Erscheinungen, zunächst nur in schwachen Andeutungen auf, welche schon im ganz frühen Stadium einmal vorhanden waren und an Schmelzbildung erinnern. Wieder erhält man den Eindruck einer »Basalmembran«, die jedoch lediglich durch die Verdichtung des Protoplasmas an der Basis jeder einzelnen Zelle gegeben ist. Die intermediären Zellen haben sich bedeutend vermehrt. Hier finden sich auch zahlreiche Mitosen. Die äußersten Zellen sind viel weniger abgeplattet als in den früheren Stadien.

Die frühere Grenzzone bildet nunmehr scheinbar den äußersten Theil der Lederhaut. In der schwach fibrillären Grundsubstanz dieses Theils finden sich außer einigen Pigmentzellen und den noch sehr spärlich vorhandenen Blutgefäßen die »subepithelialen« Zellen. Sie liegen zum größten Theil unmittelbar unter der »Basalmembran« der Epidermis, nur wenige sind weiter nach innen zu verstreut. Ihre Verschiedenheit von den Coriumzellen tritt deutlich hervor. Ihre Kerne sind von sehr wechselnder Größe, die größeren besitzen eine sehr deutliche Kernmembran, ein schönes

Chromatingerüst und ein oder mehrere Kernkörperchen. In diesen Punkten gleichen ihre Kerne denen der Epidermiszellen. Entsprechend der Ausdehnung, welche die früher schmale Grenzzone gewonnen hat, haben die subepithelialen Zellen ihre Form verändert. Sie sind nicht mehr so stark abgeplattet, einige zeigen ovale, andere rundliche Kernformen. Etwa zwei bis vier solcher Zellen liegen immer bei einander. Nirgends werden sie ganz vermisst, so dass sie als eine, wenn auch nicht kontinuierliche, so doch gleichmäßige Lage entgegen-treten.

Es fragt sich nun, ob noch in diesem Stadium sich Belege für die ektodermale Herkunft der subepithelialen Zellen finden und ob der Bestand derselben noch jetzt vermehrt wird. Beides muss be-jagt werden. Allerdings sucht man vergeblich nach den charakte-ristischen Bildern des früheren Stadiums und ohne die Kenntnis des letztern würde es sehr schwer fallen, über die Herkunft der Ele-mente Klarheit zu gewinnen. Der Austritt der Zellen aus dem Ektoderm scheint zu stocken, in größeren Massen vollzieht er sich jetzt jedenfalls nicht, wohl aber erhält man Bilder, welche für die Ablösung einzelner Zellen von der Epidermis sprechen. In diesem Sinne sind einmal Mitosen der basalen Epidermisschicht zu beachten, deren Theilungsachse zur Oberfläche des Körpers senkrecht steht. Eine solche Stelle ist auf Fig. 6 bei x wiedergegeben. Ander-wärts finden sich Anzeichen, die für das Heraustreten einzelner Basalzellen, auch für den Durchtritt intermediärer Zellen durch die Basalschicht sprechen, sie decken sich mit Bildern, die in späteren Stadien weit deutlicher hervortreten und daher bei diesen besprochen werden sollen.

Wir kommen damit zu den Befunden, welche Acanthias-Embryonen von ca. 12 bis 14 cm darbieten. Bei diesen treten die Schuppen-bildungen in den ersten Anfängen auf und wir gewinnen hier sicheren Boden zur Beurtheilung der Rolle, welche die subepithelialen Ele-mente beim Aufbau der Placoidorgane spielen.

Die einzige Veränderung, welche in diesem Stadium für die Epidermis zu notiren ist, besteht in der Verdickung derselben, in der Ausbildung einer größeren Zahl von Zelllagen, und im Auftreten von schleimbildenden Zellen (m) inmitten der Epidermis. Hierüber giebt Fig. 7 den nöthigen Aufschluss.

Sowohl hinsichtlich der Epidermis als auch bezüglich der Leder-haut ist jetzt der Anschluss erreicht an die Befunde, welche ich früher bei Scymnus zum Ausgangspunkt meiner Untersuchungen machte.

Weit primitiver als bei *Scymnus* sind bei *Acanthias* die ersten Vorgänge der Schuppenentwicklung. Ohne dass das Niveau der Epidermis, weder außen, noch innen, eine wesentliche Änderung erfährt, vollziehen sich in der Basalschicht und in der »subepithelialen Zellschicht« die Processe, welche die Schuppenbildung einleiten. In einem scharf begrenzten Bezirk nehmen die Basalzellen der Epidermis an Höhe zu (Fig. 7). Die Verdichtung der basalen Protoplasmazone erreicht hier einen höheren Grad als in der Umgebung. Unter dieser veränderten Epidermisparteie häufen sich die subepithelialen Zellen stärker an. Fig. 7 stellt ein ganz frühes Stadium dieses Vorgangs von einem 13 cm langen Thier dar. So liefern die subepithelialen Zellen den »bindegewebigen Schuppenkeim«. Schon bei meiner früheren Darstellung habe ich die subepithelialen Zellen genau beschrieben und ihre Besonderheit darge-
gethan. Auch ist auf den Abbildungen die Lokalisation dieser Elemente zum »Dentinkeim« deutlich zu sehen. Da ich jedoch damals die Herkunft dieser Zellen nicht kannte, so hielt ich sie für Bindegewebszellen der Lederhaut. Nach dem jetzt Mitgetheilten ist es klar, dass ich sie für gänzlich verschieden vom Bindegewebe erachte. Die kontinuierliche Verfolgung der subepithelialen Zellen von ihrem Austritt aus der Epidermis bis zur Anhäufung zum Dentinkeim führt zu dem Ergebnis, dass die Scleroblasten, welche den Dentinkegel und die Basalplatte liefern, ausgewanderte Ektodermzellen sind.

Es wäre denkbar, dass beim weiteren Ausbau der Placoidschuppe die subepithelialen Scleroblasten sich lebhaft theilten und so aus ihrem eigenen Material heraus die bedeutende Zellanhäufung lieferten, welche später den kegelförmigen Dentinkeim und die Anlage der Basalplatte lieferten. Eine weitere Betheiligung des Ektoderms an diesen Processen ist somit a priori nicht zu erwarten und das Ausbleiben einer solchen würde das bereits durch die früheren Stadien gesicherte Resultat der ektodermalen Herkunft der Scleroblasten nicht erschüttern.

Von um so größerer Bedeutung ist es aber, dass auch noch in diesen späteren Stadien das Scleroblastenmaterial beständig neuen Zuwachs vom Ektoderm her erhält.

Wie ich oben andeutete ist bereits vor der Schuppenbildung an vielen Stellen der Austritt isolirter Zellen aus der Epidermis zu bemerken.

Es finden sich Stellen, wo eine große Basalzelle sich eben in

die Tiefe gesenkt hat und die Lücke, welche sie hinterlassen hat, unverkennbar ist. An anderen Punkten findet man eine sehr reiche Zellvermehrung über der Basalschicht; es drängen sich Zellen von außen her zwischen die Basalzellen ein und werden in allen Stadien des Durchschnittes durch diese Schicht angetroffen, bis sie sich den subepithelialen Elementen zugesellt haben. Diese beiden Modi des Austritts von Zellen aus dem Ektoderm spielen nun bei der Schuppenentwicklung eine wichtige Rolle. Auf Schnitten¹, welche die Haut im Bereich der Schuppenanlage genau senkrecht treffen und bei genauer Prüfung der auf einander folgenden Schnitte durch eine Schuppenanlage gelangt man stets zu folgendem Resultat: Die Ektodermproliferation, welche das Scleroblastenmaterial vermehrt, ist an eine ganz bestimmte Stelle gebunden. So weit die basalen Epidermiszellen Behufs Bildung des Schmelzes sich vergrößert haben, repräsentiren sie einen ganz bestimmten Bezirk, den ich fortan als den Schmelzbezirk bezeichnen will.

Bei *Acanthias* nimmt er die ganze Oberfläche des Dentinegels ein. Er reicht somit bis zur Peripherie der Schuppenanlage (Fig. 8). Da der Dentinegel von einer Faltung der Epidermis eingefasst wird, will ich diesen Theil der Schuppenanlage als den Faltungsrand bezeichnen (*F*). Die äußere Partie des letzteren ist die Keimzone der Scleroblasten. Unmittelbar nach außen vom Schmelzepithel ist die basale Abgrenzung der Epidermis stets unterbrochen. Hier treten theils Basalzellen direkt in die Tiefe, theils schieben sich Elemente aus höheren Schichten um den Rand des Schmelzbezirks herum in die Lederhaut. Fig. 8 zeigt verschiedene Stadien dieses Vorgangs. Selten finden sich gerade hier Mitosen, die inmitten der Epidermis häufiger sind. Dieser Nachschub des Scleroblastenmaterials rückt an den basalen Theilen des Dentinegels gegen das Centrum desselben vor. So kommt die Anordnung eben dieser basalen Elemente auf nach innen konvexen Kreisbögen zu Stande, auf die ich die Aufmerksamkeit schon früher lenkte (pag. 109). Auch den »Punkt am Rande des Schuppenkeims«, von dem diese Bögen ausgehen, machte ich namhaft und bildete auf Fig. 4

¹ Fig. 7 ist einem 13 cm langen *Acanthias*-Embryo entnommen, den ich von Prof. C. K. HOFFMANN erhielt. Während dieses Objekt nur die ersten Spuren der Schuppenbildung zeigt, wurden bei einem nur ganz wenig längeren *Acanthias* aus Neapel die späteren Stadien (Fig. 8) angetroffen. Solche Ungleichheiten des Materials, je nach der Herkunft der Thiere, finden sich öfter bei Selachiern und sind wohl zu beachten.

die Anordnung der Elemente in so charakteristischer Weise ab, dass es mir jetzt wunderbar erscheint, wenn ich nicht schon damals den Sachverhalt richtig erkannte. Indem der Faltungsrand des Schuppenkeimes gleichzeitig für Dentinkegel und Basalplattenanlage Zellmaterial liefert, erscheint die Zusammengehörigkeit beider Theile der Schuppe, die ich schon früher betonte, erst im rechten Licht. Auch ist jetzt verständlich, wie es kommt, dass der Dentinkeim beständig wächst, obwohl sich in ihm relativ wenig Mitosen finden und obwohl derselbe von den Coriumzellen aus keinen Zuzug empfängt. Die späteren Stadien der Schuppenbildung interessieren uns für das vorliegende Thema nicht mehr; ich verweise bezüglich derselben auf meine frühere Arbeit.

2) Schuppenbildung bei Heptanchus.

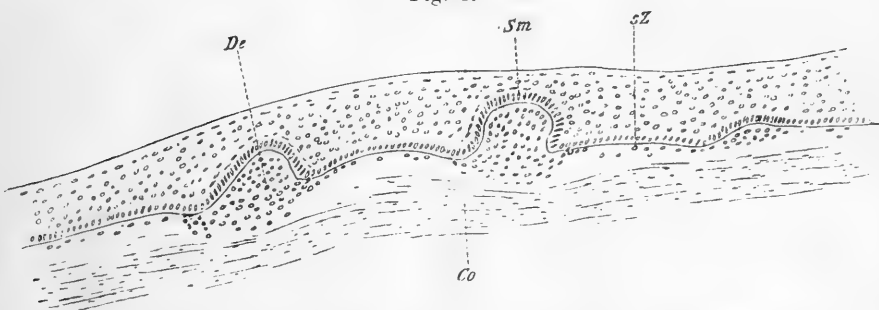
Eine willkommene Ergänzung erfuhren die an *Acanthias* gemachten Wahrnehmungen durch die Untersuchung junger *Heptanchus* von 10 cm Länge.

Quer- und Längsschnitte durch die Haut derselben zeigten die ersten Stadien der Schuppenbildung. Abscheidung von Hartsubstanz hatte (von den Kieferzähnen abgesehen) noch nirgends begonnen. Die ältesten Schuppenanlagen entsprachen dem Stadium, welches auf Fig. 8 von *Acanthias* abgebildet ist. Eine Vergleichung letzterer Abbildung mit der Textfigur 2, welche einem Querschnitt aus der Caudalregion entnommen ist, zeigt die Übereinstimmung beider Formen in den wesentlichen Punkten; nur ist bei *Heptanchus* die Epidermis noch etwas dicker, als bei *Acanthias*. Hierin spricht sich (wie ich schon früher betont) ein primitiveres Verhalten aus und damit steht die Formation der ganzen Schuppenanlage in Einklang, in so fern dieselbe noch weniger als bei *Acanthias* unter das innere Niveau der Epidermis einsinkt. Weiter unten werde ich auf diese wichtigen Punkte zurückkommen. Was hier zunächst uns interessirt, ist das Verhalten der Scleroblasten. Es fragt sich vor Allem, ob die subepitheliale Schicht hier ebenfalls angetroffen wird. Dies ist in der That der Fall. Die Regelmäßigkeit dieser Zelllage (*sZ*), ihr weiter Abstand von den Lamellen der Lederhaut und ihre Beziehungen zu den Schuppenanlagen treten bei *Heptanchus* mit noch größerer Schärfe hervor, als bei *Acanthias*. Aus diesem Grunde füge ich die bei schwacher Vergrößerung entworfene Textfigur 1 bei. Sie zeigt deutlich, dass die »bindegewebigen Schuppenkeime« lokale Anhäufungen

der subepithelialen Schicht darstellen. Das Scleroblastenmaterial jeder Schuppenanlage hängt durch die kontinuierlichen Zellenketten der subepithelialen Schicht mit dem der benachbarten Anlagen zusammen.

Der zweite Punkt von besonderer Wichtigkeit betrifft die Frage, in wie weit der ektodermale Ursprung der subepithelialen Zellen bei *Heptanchus* nachweisbar ist. Mustert man daraufhin zunächst die Strecken der Haut zwischen den Schuppenanlagen, so findet man die basale Schicht der Epidermis überall sehr deutlich ausgeprägt. Auffallend ist, dass hier überall die in Rede stehenden Elemente jene an Schmelzbildung erinnernde Beschaffenheit zeigen und hierin in viel geringerem Grade, als bei *Acanthias*, hinter den eigentlichen

Fig. 1.

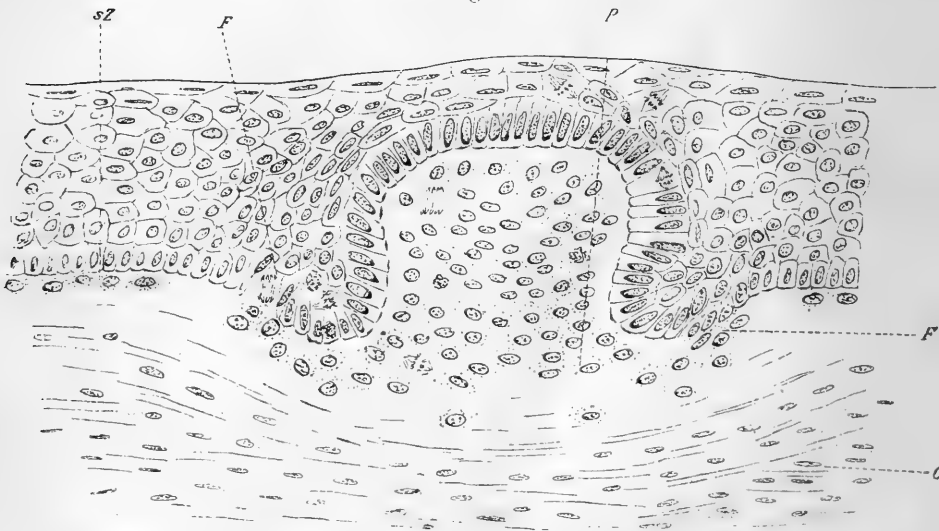


Heptanchus, 10 cm lang. Querschnitt der Haut. Die Dentinkeime der Schuppenanlagen stellen lokale Erhebungen der Zone subepithelialer Zellen (sZ) dar. Vergr. 150/1.

Schmelzepithelzellen zurückstehen. Erst bei stärkerer Vergrößerung tritt die Besonderheit der letzteren im Bereich der Schuppenanlage deutlicher hervor. So ist denn die Epidermis nahezu überall scharf gesondert vom unterliegenden Gewebe und es gelang mir nicht, außerhalb der Schuppenanlagen Beziehungen der subepithelialen Zellen zu den ihnen benachbarten basalen Epidermiszellen aufzudecken. Um so werthvoller ist es, dass dieser Zusammenhang der Scleroblasten mit dem Ektoderm sich im Bereich der Schuppenanlagen ohne Weiteres darthun ließ und zwar genau an denselben Stellen, wo ein Gleiches für *Acanthias* möglich war. Die Elemente, welche die Anlage des Dentinkegels darstellen, scheinen auf den ersten Blick ziemlich regellos gelagert zu sein. Eine genauere Prüfung zeigt aber auch hier ein typisches Verhalten. Die äußersten Zellen streben empor gegen den Schmelzbezirk der Epidermis zu und dem entsprechend sind die Mitosen gestellt (cf. Text-

figur 2); die tieferen formiren jene Reihe, welche auf nach innen konvexen Kreisbogen laufend den basalen Abschluss der zelligen Schuppenanlage bilden und die gegenüberliegenden Punkte des Faltungsrandes mit einander verbinden. Sie streben der Peripherie der Schuppenanlage zu. Prüft man die bei *Heptanchus* schwach hervortretende äußere Partie des Faltungsrandes genauer, so findet man nach außen vom Schmelzbezirk den Zusammenhang der Scleroblasten mit der Epidermis. Dass zur sicheren Wahrnehmung dieser Verhältnisse Serienschritte notwendig sind, welche die Oberfläche der Haut ganz genau senkrecht treffen, versteht sich von selbst. Eine solche Stelle ist auf Textfigur 2 wiedergegeben. Sie zeigt verschiedene Stadien der Auswanderung der Scleroblasten. Rechts ist

Fig. 2.



Heptanchus, 10 cm lang. Querschnitt der Haut. Eine Schuppenanlage, stärker vergrößert. Stellung der Mitosen in der Epidermis und in der Schuppenanlage. Am Faltungsrand jederseits bei *F* Austrittsstelle von Scleroblasten aus der Epidermis. Geringe Entwicklung der zelligen Basalplattenanlage (*P*). Vergr. 400/1.

eine Strecke weit die scharfe Abgrenzung der Epidermisbasis unterbrochen und hier geht das Material der letzteren ganz kontinuierlich in die Scleroblastenströme über, die sich der zelligen Schuppenanlage zugesellen. Abgesehen vom direkten Anschluss der Elemente an einander wird ihre Zusammengehörigkeit durch die Übereinstimmung der Kerne dargethan. Links findet sich ein gleiches Verhalten, noch schärfer angezeigt durch eine Mitose im basalen Epithel, deren

Längsachse so gestellt ist, dass die Tochterzelle sich den bereits ausgetretenen Scleroblasten anschließen muss. Auch innerhalb der bogenförmigen Scleroblastenzüge finden sich Mitosen, deren Längsachse im Kreisbogen liegt, welchen die betreffenden Elemente formiren.

In der Epidermis ist der Faltungsrand durch reichliche Mitosen ausgezeichnet. Wo sich Mitosen im Schmelzepithel finden, stehen sie tangential zur basalen Epidermisgrenze.

In Vergleichung mit *Acanthias* erscheint das Scleroblastenmaterial, welches die Basis der »bindegewebigen Schuppenanlage« darstellt, d. h. jenes, welches die Basalplatte der Schuppe liefert, auf dem vorliegenden Stadium von relativ geringer Mächtigkeit. Dieser Umstand ist in so fern werthvoll, als dadurch die Verschiedenheit der ganzen Schuppenanlage von den tieferen Partien der Lederhaut sehr deutlich hervortritt. Der äußere Theil der Lederhaut mit seiner wenig differenzirten Grundsubstanz ist viel ausgedehnter als bei anderen Formen, und da gerade dieser Theil den Schauplatz darstellt, auf welchem die Scleroblasten ihre Thätigkeit entfalten, so erscheint bei *Heptanchus* die ganze Schuppenanlage in viel innigerem Anschluss an die Epidermis als dies bei anderen Haien hervortritt. Die Möglichkeit, in den Scleroblasten nichts Anderes als emporgewanderte Zellen der Lederhaut erblicken zu wollen, wird hier durch die größere Klarheit der Bilder viel leichter beseitigt, als bei anderen Formen.

Es zeigt sich auch hier wieder deutlich, wie wichtig die Wahl des Untersuchungsobjectes und die Berücksichtigung seiner Stellung für die richtige Auffassung histiogenetischer Processe ist. Dass *Heptanchus* eine überaus primitive Form ist, wird wohl Niemand bezweifeln. Die Übereinstimmung mit *Acanthias* lässt auch die Vorgänge bei letzterem als sehr einfache beurtheilen. Die Bedeutung dieser Thatsachen wird sich noch klarer zeigen bei der Betrachtung der complicirten Formen der Schuppenbildung, zu der ich mich jetzt wende.

3) Schuppenbildung bei *Mustelus*.

Von *Mustelus* stand mir ein reiches Material zur Verfügung. Ich fand die Verhältnisse von *Mustelus vulgaris* vollständig mit denen von *Mustelus laevis* übereinstimmend, so dass ich beide Species zur gegenseitigen Ergänzung heranziehen konnte. Von *Mustelus vulgaris* untersuchte ich fortlaufende Entwicklungsstadien von 2,7—14 cm

Länge. Von *Mustelus laevis* kommen hinzu einige ganz junge von 1,8—2 cm und ganz alte von ca. 15—25 cm Länge. So erhielt ich eine lückenlose Übersicht der Hautentwicklung¹.

Bei Embryonen von *Mustelus laevis*, welche eine Länge von 1,8 cm erreicht haben, besteht die Epidermis fast überall aus zwei sehr deutlich von einander gesonderten Zellenlagen. Dies gilt auch von den Flossenanlagen, auf die ich weiter unten speciell eingehe. Nur in den vorderen Theilen des Rumpfes sind beide Schichten im Bereich der späteren Seitenlinie mit einander vereinigt. Hier ist die Epidermis viel dicker als am übrigen Körper und zeigt die Anfänge der Bildung des *R. lateralis vagi*. Nach innen von der Epidermis findet sich das Myotom, dessen Cutisblatt sich größtentheils bereits aufgelöst und ein embryonales Bindegewebe geliefert hat, welches von der Epidermis deutlich geschieden ist (Fig. 1 Taf. VI).

Die Dicke der Epidermis beträgt etwa 10 μ . Davon kommt der Haupttheil auf die innere Schicht, welche aus großen kubischen Elementen besteht. Die Kerne dieser Zellen sind rundlich und haben ca. 5 μ Durchmesser. Sie enthalten meist ein Kernkörperchen. Ihr Chromatin färbt sich etwas weniger intensiv als das der Kerne in der äußeren Zellenlage.

Letztere, die ich fortan als oberflächliche Ektodermschicht bezeichnen will, besteht aus ganz platten Elementen. Sie erreichen nur im Bereich des auf dem Durchschnitt länglichen Kerns einige Höhe. Beide Zellenlagen sind sehr scharf von einander gesondert, vermittelnde Elemente zwischen beiden fehlen gänzlich. Der innere Abschluss der Epidermis geschieht durch einen zarten Grenzsaum der tiefen Ektodermschicht, ohne dass eine deutliche Basalmembran demonstirt werden könnte. Von jenen basalen Differenzirungen, die bei *Acanthias* in diesem Stadium konstatirt wurden, findet sich keine Spur.

Nahezu den gleichen Zustand zeigt die Haut am Caudalende der 2,7 cm langen Embryonen von *Mustelus vulgaris*. Die oberflächliche Ektodermschicht (*OE*) hat ein wenig an Höhe zugenommen; ihre Zellen sind nicht mehr so stark abgeplattet und die Oberfläche der Haut, welche die Andeutung eines zarten Cuticularsaums erkennen lässt, wird mehr plan (Taf. VI Fig. 2). Die tiefe Ektodermschicht (*TE*) färbt sich

¹ Auch bei diesem Material fielen mir die oben erwähnten Ungleichheiten auf. *Mustelus laevis* aus Triest zeigten bei gleicher Länge mit solchen aus Neapel die Schuppenbildung weiter vorgeschritten.

noch blasser als im vorigen Stadium und hebt sich dadurch scharf von der anderen ab. Ihre Abgrenzung gegen das unterliegende Gewebe ist zwar überall deutlich und durch eine schmale helle Zone markiert, aber eine Basalmembran ist nirgends nachzuweisen. Dieser Punkt ist wichtig in Vergleichung mit den entsprechenden Bildern bei *Acanthias*. Nach der Analogie mit diesem sollte man erwarten, bei *Mustelus* jetzt dem Austritt subepithelialer Elemente zu begegnen. In dieser Hinsicht bieten jedoch die Verhältnisse der Beurtheilung nicht geringe Schwierigkeiten dar. Sehr auffallend ist da zunächst die Beschaffenheit der Lederhaut selbst. Ihre äußersten Partien, die doch am wenigsten Elemente enthalten sollten, sind überaus reich an Zellen, die dicht an einander gedrängt liegen und an vielen Stellen den Ektodermzellen gleichen. Vielfach sind zwei ganz regelmäßige Zelllagen über einander markiert. Könnte man den Zusammenhang derselben mit den darüber liegenden Ektodermpartien erweisen, so wäre die Deutung dieser Zellen als der Repräsentanten der subepithelialen Schicht außer Zweifel. Nun findet man in der That hier und da Mitosen, wie die auf Fig. 2 dargestellte, welche eine Ektodermproliferation in die Tiefe äußerst wahrscheinlich machen, aber diese Bilder sind doch zu vereinzelt, um darauf den ganzen bedeutenden Bestand der »subepithelialen Zellen« zurückführen zu können. An den meisten Stellen ist die Scheidung der Epidermis vom unterliegenden Gewebe so deutlich, dass an keine lokale Beziehung der beiden zu einander gedacht werden kann. So viel ist klar, dass von einem Austritt der Ektodermzellen, wie er bei *Acanthias* im entsprechenden Stadium mit solcher Deutlichkeit nachgewiesen werden konnte, bei *Mustelus* noch nichts besteht. Wie sich diese Dinge aufklären, wird die nähere Darstellung ergeben. Ich will hier nur darauf hinweisen, dass für die »subepithelialen Elemente« bei *Mustelus* auch in diesem Stadium eine ektodermale Quelle nachweisbar ist, die aber an einer besonderen, später zu bezeichnenden Stelle gesucht werden muss.

Die folgenden Stadien, welche weiter cranial bei 2,7 cm langen *Mustelus vulgaris* und in gleicher Weise am Caudalende 3 bis 4 cm langer Embryonen angetroffen werden, zeigen sehr eigenthümliche Veränderungen des Bildes. Die äußere Ektodermschicht entfaltet eine bedeutende Proliferationsthätigkeit. Wie Fig. 3 Taf. VI lehrt, kann man ganz allmählich den Übergang der früher platten, dann kubischen Elemente in schöne Cylinderzellen verfolgen. Zugleich aber giebt die Schicht nach außen und nach innen Elemente ab.

Letztere formiren intermediäre Zellen, deren einige vielleicht auch von der tiefen Schicht abgegeben werden. Im Ganzen aber verharret die letztere in einer auffallend passiven Haltung. Ihre Elemente werden hier und da etwas größer, sie färben sich alle relativ sehr blass und bewahren das Aussehen einer von der übrigen Epidermis verschiedenen Formation. Bei dem Mangel einer Basalmembran ist ihre Abgrenzung gegen das unterliegende Gewebe nicht viel schärfer als gegen die übrige Epidermis. Unter diesen Umständen möchte man fast zweifeln, ob denn die ganze tiefe Ektodermlage überhaupt noch der Epidermis zuzuschreiben sei, ob nicht vielmehr die darüber sich entwickelnden Cylinderzellen dem basalen Epithel der Acanthias-Epidermis entsprechen. Danach müsste die räthselhafte tiefe Schicht als Homologon der subepithelialen Zellen betrachtet werden.

Dass eine solche Deutung nicht zulässig ist, ergibt die Betrachtung der Seitenlinie. Hier ist es jetzt bereits zum Austritt des *R. lateralis vagi* aus dem Epithel und zur Ausbildung von Sinnesknospen gekommen. Die Elemente der letzteren gehen kontinuierlich in die der tiefen Ektodermschicht über, und damit erweist sich die letztere als die basale Schicht der Epidermis. Die äußeren Schichten der letzteren setzen sich in eine Zellmasse fort, welche die Knospe überdeckt und schon in diesem Stadium dem Sinnesorgan eine tiefe geschützte Lage verleiht.

Die nächst älteren Embryonen von ca. 4 bis 5 cm Länge zeigen einen Fortschritt in der Differenzirung der äußeren Epidermislagen. Hier beginnen sich höchst eigenartige Vorgänge abzuspielen, wie sie bisher meines Wissens noch niemals in der Epidermis eines Wirbelthiers beschrieben worden sind. Haben dieselben auch auf den ersten Blick keinen direkten Zusammenhang mit der Hauptfrage, die uns beschäftigt, so offenbaren sie doch bei näherer Betrachtung wichtige Beziehungen der Epidermisveränderungen zu den skleroblastischen Processen.

Im vorigen Stadium begann bereits die Entstehung oberflächlich gelagerter Elemente. Dieselben überschreiten das Niveau der Cylinderzellen nach außen zu und ihre Kerne gewinnen eine ganz oberflächliche Lage (Fig. 4 Taf. VI) unmittelbar unter dem Cuticularsaum. Ihm sitzen die Zellen mit breiter Basis auf und schieben sich mit verschmälert Spitze zwischen die tieferen Zellen ein. Die Kerne dieser »Deckzellen« (*d*), wie ich sie nennen möchte, sind groß (ca. 8 μ Durchmesser) und färben sich nicht sehr intensiv. Der Zell-

inhalt ist blass. Der Cuticularsaum tritt jetzt mit größerer Deutlichkeit auf (Fig. 5 und 6 Taf. VI).

Eine andere Art von Zellen sahen wir zwischen den Cylinderzellen und der tiefen Ektodermschicht auftreten. Sie besitzen längliche Kerne. Kern und Zelle haben oft eine dreieckige Form; die verschmälerte Spitze ragt zwischen den Cylinderzellen empor (Taf. VI Fig. 4). Diese »intermediären« Zellen sind stellenweise in größerer Zahl entwickelt. Sie vertreten da die Cylinderzellen, und solche Epidermispartien bieten durch die ganze Dicke der Schicht ein mehr gleichartiges Verhalten. In der That vermitteln diese Zellen den Übergang der einzelnen Epidermisformationen mit einander, und durch sie wird ein lokaler inniger Zusammenhang der tiefen Ektodermschicht mit der übrigen Epidermis in viel höherem Maße hergestellt, als er vorher bestand. Vielfach scheint es, als hätten die so eben charakterisirten Stellen der Epidermis eine gewisse regelmäßige Anordnung.

Die eigenthümlichste Veränderung erfahren die Cylinderzellen (B). Ihre Kerne wachsen zunächst bedeutend in die Länge und nehmen ganz ungewöhnliche Dimensionen an. Sie färben sich intensiv und zeigen mehrere Kernkörperchen. Sodann beginnt in ihrem Inneren ein Sonderungsprocess. Mit der Kernmembran in Zusammenhang treten dunkle Linien auf, welche den Kern in mehrere Territorien zerlegen. Solche Bilder treten schon in recht frühen Stadien stellenweise auf. Im weiteren Verlauf wird der Kern zerschnürt in zahlreiche kleinere. Da der Kern schon vorher eine bedeutende Größe erreicht hatte, so haben auch die aus ihm durch direkte Theilung oder Fragmentation hervorgehenden Kerne nicht unbeträchtliche Dimensionen. Ich möchte hier betonen, dass dieser eigenthümliche Modus der Riesenzellenbildung in der Epidermis bezüglich des Schicksals des Kernes keinen Zweifel zulässt. An den aus der Neapeler Station erhaltenen, vorzüglich konservirten Objecten waren die Mitosen auch in der Epidermis allenthalben mit solcher Deutlichkeit zu sehen, dass an den Cylinderzellen Derartiges nicht hätte der Wahrnehmung entgehen können. Auch daran ist kein Zweifel möglich, dass die Tochterkerne alle wenigstens zunächst im Verbande der Zelle beharren. Auf sehr dünnen Schnitten kann man sich aufs deutlichste davon überzeugen, dass etwa drei bis zehn Kerne beisammen in einer Zelle liegen, und nach dickeren Schnitten und Isolationspräparaten zu urtheilen, ist die Zahl der Kerne in einer Zelle noch weit größer.

Auf den Figuren überschneiden sich naturgemäß die Kontouren der Kerne vielfach (Fig. 5, 6 Taf. VI). Schließlich sind in fast allen Zellen, welche die Mitte der Epidermis einnehmen, die Kerne in der angegebenen Weise zerschnürt. Dies ist aber keineswegs die einzige Eigenthümlichkeit der Cylinderzellen in der Epidermis von *Mustelus*.

Wie bei anderen Selachiern kommt es in vielen Zellen der Epidermis zur Ausbildung von Vacuolen; zu solchen Schleim bereitenden Elementen gestalten sich nun bei *Mustelus* die Riesenzellen. Ihre Vacuole entsteht in der Regel nach außen von den Kernen, selten wird sie in anderer Lage dazu getroffen. Der helle Inhalt der Vacuole zeigt deutlich die eigenthümliche Netzstruktur der Schleimzellen. Das unverbrauchte Protoplasma wird zur Seite gedrängt und bleibt nur im Bereich der Kerne in größerer Menge erhalten. So entsteht der Becher der Schleimzelle, welcher bisweilen sich nach außen verjüngt und mit schmaler Öffnung zwischen den Deckzellen die Oberfläche erreicht, meist aber mit fast voller Breite an den Cuticularsaum herantritt, der kontinuierlich darüber fortzieht. Dieser Saum gewinnt nun beträchtliche Dicke und zeigt deutlich eine senkrechte Strichelung. Die Deckzellen zeigen niemals Vacuolenbildung (Fig. 6).

So werden die Cylinderzellen zu »Riesenbecherzellen« (*RB*). Eigenthümlich ist es hierbei, dass die Kerne dieser Elemente nicht eine starke Abplattung erfahren, wie das sonst wohl vielfach der Fall ist. Die Protoplasamasse, welche sich im Bereich der Kerne erhält, ist beträchtlich, und dies hängt mit einer dritten Besonderheit dieser Zellen zusammen. Nicht genug damit, dass ihr freier Theil sie als Schleimzellen differenzirt zeigt, erleidet der basale Theil anderweitige Umwandlungen. Es muss auffallen, dass die Kerne nicht bei der Ausbildung der Vacuolen an das basale Ende des Zellleibes verlagert werden, im Gegentheil findet sich, dass sie nahezu die Mitte des ganzen Gebildes einnehmen.

Der innere Theil der Zelle grenzt an die tiefe Ektodermsschicht und gewinnt ein eigenthümliches Aussehen. Seine basale Umgrenzung ist meist rundlich oder oval. Sein Inhalt differirt mehr und mehr vom Protoplasma, das die Kerne umgiebt. Durch starkes Lichtbrechungsvermögen setzt er sich scharf davon ab und eine deutliche Begrenzungslinie zeigt an, bis zu welcher Ausdehnung eine Veränderung der basalen Theile der Riesenbecherzellen stattgefunden hat, die mit der Umwandlung des Protoplasmas in schmelzbildenden

Zellen, oder noch besser in den Odontoblasten die größte Ähnlichkeit besitzt. An diese erinnern die Epidermiszellen in ganz frappanter Weise.

Man könnte durch diese Erscheinungen zu der Vermuthung geführt werden, dass die Schuppenbildung nahe bevorstehe und dass die Riesenbecherzellen bereits das Schmelzepithel repräsentirten. Wie die späteren Stadien lehren, trifft dies keineswegs zu; die basale Differenzirung der Riesenzellen hat nichts direkt mit der Schmelzbildung zu thun. In wie weit sie dennoch für die Schuppenbildung von Bedeutung ist, können wir erst später feststellen.

Die tiefe Ektodermsschicht (*TE*) verharzt zunächst auf dem Zustande des vorigen Stadiums. Gleichzeitig mit der Kernvermehrung in den Riesenzellen verändert sich die Lederhaut. In ihr vollzieht sich erst jetzt die Sonderung in eine äußere und innere Zone, die bei *Acanthias* schon in viel früheren Stadien deutlich war. Die äußere, wenig fibrillär differenzirte Partie bildet einen hellen Streifen unter der tiefen Ektodermsschicht und lässt nunmehr auch bei schwacher Vergrößerung Epidermis und Corium viel deutlicher von einander gesondert erscheinen, als dies vorher der Fall war. Dazu verhilft vor Allem der Umstand, dass die zahlreichen Kerne, welche weiter unter der Epidermis angehäuft waren und die Beurtheilung der Verhältnisse erschwerten, immer weniger eine deutlich markirte Schicht bilden. Gerade die Zone, welche ursprünglich so reich an Zellen war, erscheint nun viel ärmer an solchen, als die tiefen Partien der Lederhaut, in welchen die fibrilläre Differenzirung sich vollständig entfaltet. Es ist nicht leicht zu entscheiden, wodurch diese Veränderung zu Stande kommt. Am wahrscheinlichsten ist es, dass die betreffenden Zellmassen sich nicht vermehren und daher bei Zunahme des ganzen Körpers in der äußeren Schicht der Lederhaut sich mehr und mehr vertheilen. Damit stimmen alle Bilder überein, die man bei Embryonen von 5 bis 14 cm Länge erhält. Hier liegen »subepitheliale« Elemente verstreut unter der tiefen Ektodermsschicht; möglich aber ist es auch, dass die in Rede stehenden Zellen sich in der Tiefe verbreiten und den Lederhautzellen beigemischt haben, von denen sie bei dem unentwickelten Charakter der letzteren nicht scharf zu sondern sind.

Wird auch im Stadium der Riesenbecherzellen die Abgrenzung von Epidermis und Corium zunächst deutlicher, was diese Schichten im Großen anbelangt, so verringert sich dennoch in anderer Beziehung die Schärfe der Abgrenzung von tiefer Ektodermsschicht und

Lederhaut. Dies wird durch verschiedene Faktoren bedingt. Einmal tragen die Riesenbecherzellen Schuld an dieser Erscheinung. Durch ihre eigenthümliche Differenzirung erfährt der basale Theil dieser Zellen eine Vergrößerung und Formveränderung. Die rundlich begrenzten Theile dieser Elemente schieben sich gegen die tiefe Ektodermsschicht vor und drängen die Bestandtheile der letzteren aus einander. Fig. 6 Taf. VI zeigt deutlich diese Beeinflussung der tiefen Ektodermsschicht durch die darüber befindlichen Theile. Die Zellen dieser Schicht werden vielfach etwas abgeplattet, sie schmiegen sich der Basis der Riesenzellen an, und da, wo letztere nicht voll entwickelt sind, springen die Zellen der tiefen Ektodermsschicht etwas nach außen vor. So geht diese ganze Zelllage ihrer Regelmäßigkeit verlustig, verläuft nicht mehr in einer der Oberfläche nahezu parallelen Ebene, und damit büßt sie viel vom typischen Epithelcharakter ein. Diese Veränderung würde ihre Abgrenzung von der Lederhaut nicht beeinträchtigen, wenn eine Basalmembran entwickelt wäre. Dies ist aber keineswegs der Fall. Der basale Theil der tiefen Ektodermzellen zeigt keine Spur jener Differenzirung, die bei *Acanthias* und noch mehr bei *Heptanchus* so deutlich ausgesprochen war. Man sieht diesen Elementen wahrhaftig nicht an, dass sie einmal das Schmelzepithel liefern werden! Zu alledem kommt noch, dass die oben erwähnten subepithelialen Zellen sich stellenweise der tiefen Ektodermsschicht so dicht anlagern, dass eine Abgrenzung nicht möglich ist (Fig. 7).

So erscheint denn die ganze tiefe Ektodermsschicht wiederum, wie schon einmal auf früherem Stadium, als etwas von der übrigen Epidermis Verschiedenes, und es läge der Versuch nahe, sie als den äußersten Theil der Lederhaut betrachten zu wollen, wäre nicht jetzt durch die zellenarme Zone eine bedeutende Entfernung der betreffenden Zellenlage von dem fibrillären Theil der Lederhaut gegeben und ließe sich nicht an einigen Punkten auch jetzt wieder der Übergang der tiefen Ektodermsschicht in die basale Epidermisschicht darthun. Dies ist einmal an den Sinnesknospen möglich, sodann aber im Bereich der Kiefer. An letzteren zeigt die Epidermis ein von der ganzen übrigen Haut verschiedenes Verhalten. Bis zu den Kiefernändern nach außen hin bewahrt hier bei *Mustelus* die Epidermis das gewöhnliche Verhalten der Haut, wie bei den früher besprochenen Selachiern. Die hieraus für die Entwicklung der Kieferzähne resultirenden Konsequenzen werden weiter unten berücksichtigt werden. Hier interessirt uns diese Besonderheit nur in so fern, als

der Übergang der Deck- und Riesenbecherzellen in die äußeren und mittleren, sowie derjenigen der tiefen Ektodermzellen in die basalen Zellen einer ganz nach dem gewöhnlichen Modus geformten Epidermis zu konstatiren ist.

Das geschilderte Verhalten der Epidermis bleibt im Wesentlichen das gleiche bis zur ersten deutlichen Ausprägung von Schuppenanlagen. Erst bei 14 cm langen *Mustelus vulgaris* und ca. 15 cm langen *Mustelus laevis* werden dieselben äußerlich als helle Punkte bemerkbar. Aber schon bei etwas jüngeren treten sie vereinzelt, und zwar zuerst in der Nähe der Seitenlinie auf. Die Umwandlungen, welche zur Schuppenbildung führen, sind bei *Mustelus* so allmähliche, dass sich die ersten Anfänge in eine noch viel frühere Periode zurückverfolgen lassen. Sie knüpfen an das beschriebene Verhalten der tiefen Ektodermschicht an. Schon bei 8 bis 10 cm langen *Mustelus* bemerkt man an der letzteren eine neue Veränderung. War sie schon vorher nicht mehr überall streng einschichtig, so bildet sie jetzt Zellproliferationen höchst unregelmäßiger Art. Fig. 7 Taf. VI, bei schwächerer Vergrößerung entworfen, giebt hiervon ein übersichtliches Bild. Die tiefe Ektodermschicht bildet lokale Verdickungen, die sich theils nach außen zwischen die Riesenzellen vordrängen, theils nach innen in die Lederhaut prominiren. Innerhalb dieser Zellenanhäufungen sind die Elemente so durchaus gleichartig beschaffen, dass eine Scheidung derselben nicht möglich ist. Es sind sämmtlich ektodermale Derivate, die allmählich durch Zuzug aus höheren Theilen der Epidermis sich vergrößern.

Indem diese Lokalisationen der tiefen Ektodermschicht eine gewisse Regelmäßigkeit ihrer Anordnung gewinnen, liefern sie die Schuppenanlagen.

Fig. 1 Taf. VII zeigt eine solche in den ersten Anfängen. Sie lässt sich im allmählichen Übergang zu dem auf Fig. 2 dargestellten Zustande verfolgen. Da man an einem und demselben Objekt alle diese Stadien neben einander hat, so lässt sich das Schicksal der einzelnen Bestandtheile der Schuppenanlage mit Leichtigkeit konstatiren. Das Erste ist, dass die tiefe Ektodermschicht an gewissen Punkten zwei- bis dreischichtig wird. Bei schwächerer Vergrößerung tritt die Besonderheit dieser Bildungen besser hervor, als bei stärkerer, wo die periphere Abgrenzung auf Schwierigkeiten stößt. Das Zweite, wodurch nun erst mit voller Evidenz die Zellansammlung als Schuppenanlage sich dokumentirt, ist eine Differenzirung in

ihrem Material: Ungefähr der Mitte des Gebildes entsprechend, vergrößern sich diejenigen Ektodermzellen, welche unmittelbar unter den Riesenzellen liegen. Ihre Kerne werden zu hohen länglichen Gebilden und diese Elemente liefern so das Schmelzepithel (*Sm*). Die Ausbildung derselben geschieht zunächst noch in wenig regelmäßiger Weise. Zwischen den hohen Zellen finden sich noch vielfach niedere und der Zusammenhang der ganzen Lage mit den tieferen Elementen der Schuppenanlage ist zunächst nicht alterirt. Die Sonderung wird erst dadurch schärfer, dass nunmehr die basalen Theile des Schmelzepithels sich in der charakteristischen Weise verändern und die Kerne mehr nach außen rücken.

Damit wird der tiefere Theil der Schuppenanlage deutlich vom Schmelzepithel abgesetzt (*De*) und stellt jetzt nichts Anderes dar, als das Scleroblastenmaterial der Schuppe, oder das, was ich früher den »bindegewebigen Schuppenkeim« genannt habe. An der Peripherie der ganzen Anlage jedoch bleibt der Indifferenzzustand noch erhalten, hier ist eine Scheidung der Epidermis von den Scleroblasten noch nicht ausführbar.

Auch in den späteren Stadien bleibt hier der alte Zusammenhang gewahrt. Diese Stellen entsprechen dem Faltungsrand der Schuppenanlage. Ein solcher fehlt Anfangs gänzlich, dann prägt er sich allmählich stärker werdend aus, in gleichem Maße als die Schmelzepithelzellen an Höhe gewinnen.

Die übrige Epidermis hat anscheinend geringe Veränderungen erfahren. Am auffallendsten ist eine Verdünnung der ganzen Epidermis. (Bei *Mustelus laevis*, dem die Fig. 1—3 Taf. 7 entnommen sind, ist die Epidermis im Ganzen etwas dünner, als bei *Mustelus vulgaris*.) Dieselbe kommt größtentheils auf Rechnung der Riesennebenzellen, deren basale Theile sich mehr und mehr verkürzen und schließlich ganz unkenntlich werden, so dass nunmehr die Kernhaufen in den Elementen eine rein basale Lagerung gewinnen. Zugleich verringert sich die Zahl dieser Elemente, auch zeigen sie jetzt weniger Kerne als vorher. Dazwischen treten gewöhnliche Epidermiszellen in viel größerer Zahl auf und ich halte es für möglich, dass diese sich aus den Riesennebenzellen entwickelt haben, um so mehr als ich keine Anzeichen für eine Reduktion oder gänzlichen Untergang der letzteren fand.

Mit der Ausbildung des Faltungsrandes vollzieht sich eine Einsenkung der ganzen Schuppenanlage in die Lederhaut und zwar in

viel höherem Grade, als dies bei *Acanthias* und bei *Seymnus* der Fall ist. Die Schuppenanlagen hängen gleichsam an der Unterfläche der Epidermis, mit letzterer nur durch eine schmale Strecke verbunden. Fig. 3 Taf. VII stellt eine solche ältere Schuppenanlage dar. Die Übereinstimmung mit dem, was andere Haie zeigen, ist nun offenbar. Der Schmelzbezirk umfasst auch hier den Dentinekegel und reicht bis zur Umschlagsstelle des Faltungsrandes. Der centrale Theil des Schmelzepithels hat bereits Hartschubstanz abgeschieden, eben so ist von dem gegenüberliegenden Scleroblastenmaterial bereits eine dünne Lage Zahnbein gebildet worden. Die Epidermiszellen, welche nach außen an das Schmelzepithel angrenzen, sind außerordentlich abgeplattet. Verfolgt man sie abwärts, so sieht man, wie sie den Schmelzbezirk umkreisen und an der Peripherie der Schuppenanlage eine mehr kubische Gestalt gewinnen. Hier bieten sie nun außerordentlich wichtige Beziehungen dar. Sie scheiden sich in innere und äußere Elemente. Die inneren gehen am Faltungsrand ins Schmelzepithel über, die äußeren hingegen setzen sich abwärts fort und stehen hier in kontinuierlichem Zusammenhang mit dem Scleroblastenmaterial. Auf schönste kann man die Züge des letzteren nachweisen, die von eben dieser Stelle aus central in die Schuppenanlage gehen; zunächst solche, welche genau der inneren Peripherie des Schmelzbezirks folgen und dann im Dentinekegel aufwärts ziehen; sodann tiefere Züge, welche in Kreisbögen zum gegenüberliegenden Theil des Faltungsrandes ziehen und je weiter nach innen mehr und mehr eine horizontale Anordnung gewinnen. Die letzteren repräsentiren die zellige Anlage der Basalplatte (*P*). So bleibt hier der alte Zusammenhang zwischen Ektoderm und Scleroblasten, genau an der gleichen Stelle, wo für *Acanthias* und *Heptanchus* dasselbe constatirt werden konnte, lange Zeit hindurch gewahrt, bis die Schuppen die Epidermis durchbrechen.

Überblicken wir den Entwicklungsgang der Schuppenbildung von *Mustelus* mit Rücksicht auf die Frage, deren Lösung den Zweck der vorliegenden Arbeit darstellt, so gelangen wir zu folgendem Resultat:

Die Scleroblasten leiten sich vom Ektoderm ab. Sie gehen aus der tiefen Ektodermschicht hervor, aus demselben Material, welches das Schmelzepithel liefert. Erst ganz allmählich sondert sich in der ursprünglich einheitlichen Schuppenanlage der Theil, welchen man früher für »mesodermal« hielt, von dem, welcher im Ver-

bande des Ektoderms bleibt. Die Sonderung erfolgt central am frühesten, peripher bleibt sie lange Zeit hindurch erhalten, so dass der äußere Theil des Faltungsrandes eine Art Keimschicht für das Scleroblastenmaterial darstellt und ihm aus dem Ektoderm immer neue Bestandtheile zuführt.

Es wäre wichtig, auch andere Hai-Arten auf die Verbreitung des eigenthümlichen Modus der Schuppenbildung von *Mustelus* nachzusehen. *Spinax acanthias* zeigt nichts davon, schließt sich vielmehr den Zuständen von *Acanthias* an. Da mir jedoch von *Spinax* nur ein älteres Stadium vorliegt, so übergehe ich diese Form. Eine annähernd vollständige Serie von Entwicklungszuständen ist nothwendig, um ein richtiges Urtheil über die Schuppenbildung zu gewinnen.

4) Zahnbildung bei *Mustelus*.

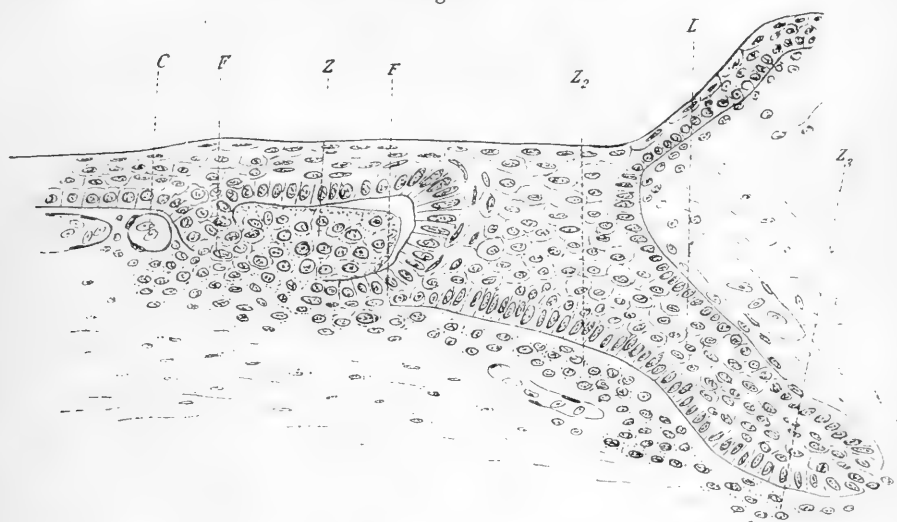
Trotz der Verschiedenheiten im Gang der Schuppenentwicklung stimmt das bei *Mustelus* gewonnene Resultat mit dem bei *Heptanchus* und *Acanthias* erzielten überein. Die Sicherheit des Ergebnisses wird dadurch erhöht. Zugleich aber ergibt sich das Postulat, die verschiedenen Modi der Schuppenbildung auf das Gemeinsame, was beiden zu Grunde liegt zurückzuführen. Dass eine fundamentale Differenz hier keineswegs vorliegt, lehrt die Entwicklung der Kieferzähne von *Mustelus*, auf die ich hier in Kürze eingehen will.

Schon oben wies ich darauf hin, dass im Bereich der Kiefer die Epidermis nichts von den merkwürdigen Komplikationen der äußeren Körperfläche darbietet, dass vielmehr nach innen von einer scharfen Grenzlinie die Epidermis das gleiche Verhalten, wie bei *Acanthias* und *Mustelus* zeigt. Dem entsprechend ist auch die Bildung der Kieferzähne von derjenigen der Schuppen verschieden. Die allgemeine Konfiguration der Theile stimmt mit dem überein, was durch O. HERTWIG bei *Acanthias* bekannt geworden ist. Ich brauche daher über die Bildung der Zahnleiste, sowie die örtlichen Verhältnisse der Zahnanlagen nichts Näheres anzuführen. O. HERTWIG hat jedoch keine bildliche Darstellung der feineren Verhältnisse gegeben und schon aus diesem Grunde ist die Beifügung der Textfigur 3 gerechtfertigt. Sie ist einem *Mustelus vulgaris* von 9 cm Länge entnommen und stellt den Theil eines Medianschnittes durch den Unterkiefer dar. Am vorderen Rande der Zahnleiste ist eine Zahnanlage

bereits ziemlich weit entwickelt, eine zweite tritt eben nach innen von der ersten auf.

Am Kieferrande vor der Zahnleiste besteht die Epidermis aus etwa vier Zellschichten, deren tiefste kubische Elemente zeigt. Ähnlich verhält sich das Epithel, welches nach innen von der Zahnleiste die Mundhöhle auskleidet, nur besitzt es eine etwas geringere Dicke. Die basale Zellschicht lässt sich im Bereich der ganzen Zahnleiste erkennen, erreicht aber nur an den Zahnanlagen eine bedeutendere Dicke, indem hier ihre Elemente das Schmelzepithel bilden. Die

Fig. 3.



Mustelus vulgaris, 9 cm. Sagittalschnitt durch den Unterkiefer. *L* Zahnleiste. *Z*₁, *Z*₂, *Z*₃ Dentinkeime dreier Zahnanlagen. *F* Faltungsrand der ersten Zahnanlage. Austritt der Scleroblasten aus dem Ektoderm an diesen Stellen. *C* Blutgefäß.

übrigen Zellen der Zahnleiste sind kubisch, in den äußeren Partien und im Bereich der Zahnanlagen abgeplattet, an den letzteren um so mehr, je höher das Schmelzepithel sich gestaltet. Die innere Abgrenzung der Epidermis geschieht durch eine zarte Basalmembran, die nur an gewissen Stellen unterbrochen ist. Nach innen von der Basalmembran finden sich subepitheliale Zellen, welche sich vom Bindegewebe der Lederhaut deutlich abheben und vielfach in dichtgedrängten Gruppen unter der Epidermis sich anhäufen. Als solche formiren sie den »Dentinkeim« der Zahnanlagen. An der zweiten Zahnanlage (Textfigur 3 *Z*₂) prominirt derselbe nur wenig, eine dritte (*Z*₃) zeigt ihn noch gänzlich jeder Erhebung ermangelnd.

Die erste Zahnanlage zeigt bereits den Beginn einer Hartsubstanzbildung. Der Schnitt geht genau durch den höchsten Punkt der Anlage und lässt bereits eine Schmelzkappe erkennen. Nach innen davon bilden sehr schöne und große Zellen den Dentinkeim. Weiter nach innen zeigt das Scleroblastenmaterial die gleiche Anordnung der Elemente, wie bei der Schuppenanlage. Wir befinden uns hier an der Stelle, welche dem Faltungsrand der letzteren entspricht. Der gegen die Mundhöhle liegende Theil desselben wird von der Zahnleiste gebildet. Wiederum ist es die periphere Zone des Faltungsrandes, welche eine Unterbrechung der Basalmembran und den direkten Übergang des Scleroblastenmaterials in die Epidermis zeigt. Namentlich bei x ist diese Beziehung der basalen Epidermisschicht zu der zelligen Anlage der Basalplatte sehr deutlich ausgeprägt. Im Ganzen betrachtet ist die Erscheinung hier viel deutlicher als an den Schuppenanlagen von *Acanthias* und *Heptanchus* und erreicht denselben Grad, wie bei den Schuppenanlagen von *Mustelus*. Von dem Punkte x aus schieben sich die Scleroblasten der ersten Zahnanlage centralwärts unter der Epidermis vor und liefern so den Dentinkeim der zweiten Zahnanlage. Damit offenbart sich einmal der Zusammenhang der Zahnanlagen mit einander und ferner wird es verständlich, dass an den jüngeren Zahnanlagen zunächst wenigstens kein direkter Zusammenhang der Scleroblasten mit dem zugehörigen Bezirk der Zahnleiste sich zeigt. Auch an anderen Stellen der letzteren, namentlich an der inneren Begrenzung, gewann ich den Eindruck, als ob Scleroblasten ohne direkte Beziehung zu einer Zahnanlage aus der Epidermis ausschieden. So gewinnt die Zahnleiste die Bedeutung eines Ersatzmaterials für die weitere Zahnbildung, aber nicht nur in dem bereits von O. HERTWIG bezeichneten Sinne, neues Schmelzepithel zu liefern, sondern auch für die Beschaffung der Scleroblasten.

Die Entwicklung der Kieferzähne von *Mustelus* stimmt in der allgemeinen Konfiguration mehr mit der Schuppenbildung von *Acanthias* und *Heptanchus*, in der Beschaffenheit des Faltungsrandes mit der Entwicklung der *Mustelus*-Schuppen überein. So werden die Verschiedenheiten vermittelt, erklärt sollen sie durch eine allgemeinere Betrachtung der Placoidorgane werden.

5) Zur Phylogenese der Placoidorgane.

Durch die neue Erkenntnis, dass die Odontoblasten und Osteoblasten ausgewanderte Ektodermzellen sind, erfährt unsere Vorstellung von der Geschichte der Placoidorgane eine tiefgreifende Modifikation. Neue Gesichtspunkte eröffnen sich und lichten das Dunkel, in welches bisher die Vorgeschichte dieser Bildungen gehüllt war.

Von dem, was ich früher (pag. 236) über diese Dinge geschrieben, bleibt vollkommen die Meinung bestehen, dass der Schmelz die erste und ursprünglich einzige Hartsubstanz der Placoidorgane war und dass hierdurch diese Organe in den Kreis jener Erscheinungen gerückt werden, welche uns schon bei Wirbellosen in ausgedehnter Weise entgegentreten. Es wird aber jetzt möglich, von diesem Urzustande sich die weitere Ausbildung der Placoidorgane abzuleiten, ja die eigenthümliche Komplikation derselben erscheint als ein nothwendiger Folgezustand des primitiven Verhaltens.

Als gegeben nehmen wir ein Stadium hin, in welchem bei einem niederen Fischorganismus die basalen Epidermiszellen Platten von Hartschmelz — d. i. Schmelz — gegen die Lederhaut zu abschieden. Die Fähigkeit, dies zu thun, werden wir allen diesen Zellen gleichmäßig zuschreiben dürfen, sehen wir doch selbst noch bei *Heptanchus* an allen die gleiche Differenzirung in diesem Sinne sich anbahnen. Diese einfache Voraussetzung wird wohl Niemand abstreiten. Sie ist von großer Tragweite.

Durch die Bewegungen des Körpers und durch die Beziehung der Haut zu den unterliegenden Weichtheilen wird eine Lokalisation dieses Schmelzbildungsprocesses sich ergeben haben und damit die Ausbildung eines Panzers aus Schmelzplatten, dessen Regelmäßigkeit man sich nicht zu streng vorzustellen braucht. Die Hauptsache ist, dass nicht alle basalen Epidermiszellen zur Entfaltung der in ihnen liegenden Fähigkeit, eine Hartschmelzsubstanz zu bilden, kommen konnten. Wenden wir nun auf diese Verhältnisse die Vorstellungen an, welche sich uns allerorten im Organismus über den zwischen den einzelnen Theilen bestehenden Kampf ergeben — ich erinnere an Roux' treffliche Darstellung derselben —, so hat die Annahme nichts Befremdendes, dass die basalen Epidermiszellen, welche nicht zur Abscheidung von Schmelz an der Oberfläche des Körpers kamen, in der Tiefe geeignete Lokalitäten dazu benutzten. Dazu wird ihnen die Verschiebung

der Haut an den Rändern der supponirten Schmelzplatten Gelegenheit gegeben haben. So eröffnet sich die Vorstellung, dass Anfangs vielleicht durch Faltungen, dann durch Zellverschiebungen an den Rändern der Platten ektodermale Bestandtheile auf die Innenseite derselben gelangten und hier ihre scleroblastische Thätigkeit ausübten. Eine solche Zunahme der Schmelzplatten auf der Innenseite konnte für die Leistungsfähigkeit dieser Gebilde als Schutzorgane nicht gleichgültig sein. Man kann sich wohl vorstellen, dass der Anfangs gelegentliche und unbedeutende Vorgang im Kampfe ums Dasein sich als nützlich erwies und so zu größerem Werth gelangte. So entstanden die ersten Odontoblasten, deren scleroblastische Fähigkeit einen Erbtheil ihrer Matrix darstellt. Nicht mehr braucht man, wie ich es früher that, sich diese Zellen als eine anfängliche Füllmasse unter dem Schmelz vorzustellen, nicht mehr bedarf es der schwierigen Annahme, dass gleichsam ein Reiz diese mesodermalen Elemente zur Bildung einer Hartsubstanz angeregt habe. Auch die Eigenart der Odontoblasten ist in schönster Weise beleuchtet. Nimmt man eine Einfaltung der Haut am Rand der Schmelzplatte zum Ausgangspunkt, so erklärt sich einfach die Richtung, in welcher die Scleroblasten ihre Substanz absetzen und man braucht nicht zu jenen geheimnisvollen und doch inhaltlosen Gesetzen einer »Polarität« der Zellen (RABL.) seine Zuflucht zu nehmen.

Ich brauche nicht weiter auszuführen, wie mit der Entfaltung der inneren Theile des Placoidorgans die Entwicklung desselben zu einem stärker prominirenden Gebilde sich vollzogen haben mag, doch möchte ich noch darauf hinweisen, wie ungezwungen nunmehr die Entstehung der Basalplatte sich erklärt. Den Elementen, welche am Faltungsrand des Placoidorgans in die Tiefe drangen, eröffneten sich verschiedene Wege.

Der allgemeinen Tendenz der Scleroblasten, eine festere Unterlage auszunutzen, folgend, werden die einen (die Odontoblasten) am Schmelz dieses Ziel erreicht haben, andere hingegen werden an den fibrillären Theilen der Lederhaut ein günstiges Terrain zur Absetzung horizontaler Massen von Hartsubstanz angetroffen haben. So erklärt sich die genetische Zusammengehörigkeit und zugleich die Divergenz der Odontoblasten und Osteoblasten, der Bildner des Dentinegels und der Basalplatte. Auch die Verschiedenheit des Produktes wird durch die geänderte Lokalität des scleroblastischen Processes dem Verständnisse näher gerückt.

Dass die basalen Theile des Placoidorgans die jüngeren sind.

liegt auf der Hand. Ihre Ausbildung ist eine Fortführung dessen, was den Dentinkegel hervorgehen ließ. Es ist nun interessant, dass die Vergleichung des Entwicklungsganges der Haifische noch Belege für diese späte Entstehung der Basalplatte liefert. Bei *Heptanchus* ist auf dem entsprechenden Stadium (vgl. Textfigur 2) die betreffende Zellmasse noch viel geringer als bei *Acanthias* (Taf. V Fig. 8) und hier wieder geringer als bei *Mustelus* (Taf. VII Fig. 3).

Wir haben damit den Anschluss gewonnen an die Bilder, welche uns die Ontogenese der Placoidorgane der jetzt lebenden Haie liefert, und wir wollen nun die praktische Anwendung des hypothetisch Gegebenen auf die Thatsachen versuchen und im Anschluss daran die Verschiedenheiten des Entwicklungsmodus aufklären.

Nach dem Dargelegten betrachte ich den Faltungsrand des Placoidorgans als den ersten ursprünglichsten Ort, an welchem es zum Austritt ektodermaler Scleroblasten kam. Mit dieser Voraussetzung stimmen die Thatsachen aufs schönste überein. Konnte ich doch bei allen untersuchten Formen den nach außen vom »Schmelzbereich« liegenden Theil als Keimstätte der Scleroblasten nachweisen. Ferner stimmt sehr schön mit den theoretischen Voraussetzungen die Art und Weise, wie sich die Scleroblasten im Innern des Placoidorgans verbreiten. Jene bogenförmigen Züge, auf die ich so oft hinwies, erinnern an den alten Faltungsmodus, der einst die Zellen auf die Innenseite der Schmelzplatte führte.

Auch die Entstehung des Pulpakanals als der alten Achse des Organs, die ursprüngliche Weite dieses Raumes und die allmähliche Verengung desselben harmoniren aufs beste mit den hypothetischen Vorstellungen.

Es ergibt sich hieraus ferner ohne Weiteres, welche Erscheinungen bei den Haien als primitive, welche als abgeänderte zu beurtheilen sind. Der Abschluss der Epidermis gegen die Lederhaut (mit Ausnahme der bezeichneten Stellen) wird das Ursprüngliche sein, die Verwischung dieser Grenze ist eine sekundäre Erscheinung. Mit der ganzen Stellung der Formen stimmt es, dass *Acanthias* und *Heptanchus* das erste, *Mustelus* das zweite zeigt.

Der Austritt von Scleroblasten an anderen Stellen als an den Faltungsrandern, dessgleichen das Auftreten dieses Vorgangs längst vor der eigentlichen Schuppenbildung ist eine sekundäre Erscheinung, eine cänogenetische Abänderung des ursprünglichen Modus, die bei der hohen funktionellen Bedeutung der Schuppen ohne Weiteres verständlich ist. In diesem

Sinne sind die Vorgänge bei *Acanthias* zu beurtheilen. Es wäre sehr interessant, frühere Stadien von *Heptanchus* daraufhin zu untersuchen. Der Austritt in solchen frühen Stadien an ganz bestimmten Stellen ist wieder primitiver als ein so diffuser, wie ihn *Mustelus* zeigt.

Damit kommen wir zur Beleuchtung der sonderbaren Vorgänge bei letzterer Form. Ihre Erklärung hat von dem Gesichtspunkt auszugehen, dass hier die Schuppenbildung ein weit mehr eingebürgerter Vorgang ist, als bei den primitiven Haien und dass schon in einer relativ frühen Periode eine viel größere Zahl von Schuppen angelegt wird als dort. Bei Embryonen von ca. 15—20 cm Länge ist die Menge derselben geradezu erstaunlich. Sie finden sich hier auf den verschiedensten Entwicklungsstadien neben einander und so dicht gelagert, dass jeder Raum ausgenutzt wird. Bestände nicht die starke Einsenkung der Schuppenanlagen in die Lederhaut, sie würden gar nicht neben einander Platz finden. Diese Thatsache ist in mehrfacher Beziehung wichtig.

Die Schuppenbildung erscheint bei *Mustelus* verzögert, denn Embryonen von 10 cm Länge besitzen erst Anfänge derselben in geringer Zahl, während im entsprechenden Stadium die primitiven Haie bereits in gleichmäßiger Weise über den ganzen Körper hin damit ausgestattet sind. Auch der Zahnbildung gegenüber besteht diese Verzögerung, haben doch *Mustelus* von 9 cm bereits wohlentwickelte Zahnanlagen. Andererseits vollzieht sich die Schuppenbildung bei *Mustelus* in dieser späten Periode sehr rasch. Mit einem Schlage liefert die Epidermis die neuen Bildungen in großer Zahl. Dies wäre nicht möglich, wenn nicht schon lange Zeit hindurch sich vorbereitende Prozesse in der Epidermis vollzogen hätten. Die Konzentration des ganzen Processes prägt sich am Bildungsmaterial der Schuppen aus. Die tiefe Ektoderm-schicht enthält gleichsam latent schon die Schuppenanlagen in sich, lange bevor dieselben in die Erscheinung treten. Daraus wird verständlich, dass die histogenetischen Prozesse in einer bedeutend abgekürzten Form sich abspielen. Die Rekapitulation der Phylogenese ist verwischt. Die Vorgänge spielen sich in ganz direkter Richtung aufs Endziel ab. So kommt es, dass erst ganz spät das Schmelzepithel sich vom übrigen Material der Schuppenanlage sondert und dass der Zusammenhang des Ektoderms mit dem Scleroblastenmaterial in viel ausgedehnterem Maße erhalten bleibt als bei den niederen Formen. Noch ein anderer Umstand

aber wirkt hierbei mit: Die schnelle Fertigstellung einer großen Zahl von Schuppen bei *Mustelus* erfordert ein weit größeres Zellenmaterial als bei *Acanthias*. Dass nun diese sekundären Umgestaltungen der ontogenetischen Prozesse Hand in Hand gehen mit der Verlagerung der Schuppenanlagen in die Tiefe und mit einer Dickenabnahme der Epidermis erscheint mir nicht gleichgültig. Der erste Punkt ermöglicht die gleichzeitige Anlage einer großen Zahl von Schuppenbildungen. der zweite darf wohl in dem Sinne gedeutet werden, dass ein viel bedeutenderer Bestand an Zellmaterial der Epidermis da entzogen wird, wo sich mehr Schuppenanlagen entfalten, als bei den niederen Formen.

Unter der Rubrik der die Schuppenbildung vorbereitenden Erscheinungen fasse ich auch alle jene Vorgänge zusammen, welche längst vor der Schuppenbildung eine Differenzirung der Epidermiszellen zeigen, die an die scleroblastischen Prozesse erinnert. In diesem Sinne sind jene Veränderungen des basalen Theils der tiefsten Epidermiszellen zu deuten, welche bei ganz jungen *Acanthias* vorübergehend auftreten und dann wieder bei *Heptanchus* im älteren Stadium angetroffen wurden. Vor Allem aber gehören hierher jene auf den ersten Blick so räthselhaften Erscheinungen der Riesenbecherzellen in der Epidermis von *Mustelus*. Deren Ähnlichkeit mit Odontoblasten regt zu neuen Forschungen an. Ohne die Erkenntnis, dass die Odontoblasten Ektodermzellen sind, würde jede Handhabe zum Verständnis solcher Umbildungen fehlen.

Der Umstand, dass diese Riesenzellen nach außen von dem späteren Schmelzepithel liegen, hat auf den ersten Blick etwas Befremdendes. Erwägt man aber, dass ja gerade die mittleren Theile der Epidermis nach der Ausprägung des Schmelzepithels zur Lieferung des Scleroblastenmaterials in ausgedehnter Weise mit herangezogen werden müssen, so erscheint die Beziehung der Riesenzellen zu den Odontoblasten nicht mehr merkwürdig. Dabei ergeben sich noch manche andere Punkte, die das Interesse erwecken. Spielen doch Riesenzellen bei den scleroblastischen Processen eine große Rolle. Ob die Bedeutung, die man ihnen jetzt dabei zuschreibt, die richtige ist, will ich zunächst dahingestellt sein lassen, aber dass solche Bildungen in der Epidermis mit Beziehung zur Schuppenbildung auftreten, ist gewiss eine zu beachtende Thatsache. Damit streifen wir aber bereits physiologische Fragen. Solche sind es auch, welche bezüglich der sonderbaren Doppelnatur der Riesenbecherzellen zu lösen sind.

II.

Von der Entwicklung der Hornstrahlen in den Flossen der Selachier.

Schon früher habe ich auf die Beziehungen hingewiesen, welche das als Hornstrahlen oder Hornfäden bezeichnete Skeletmaterial der Selachierflosse zu den Placoidorganen besitzt. Die einzigen Literaturangaben, welche ich über den Bildungsmodus der eigenthümlichen Hartsubstanz der Hornstrahlen antraf, rührten her von O. HERTWIG, welcher mehr gelegentlich die Bildungszellen dieser Substanz bei einem Acanthiasembryo abbildet und von P. MAYER, welcher ältere Stadien der Flossenbildung beschrieb. Ich ging damals auf die genauere Untersuchung der Hornstrahlen nicht ein; es genügte mir, auf die Übereinstimmung der Bildungszellen mit den Scleroblasten, welche den tiefen Theil der Basalplatte liefern, hinzuweisen.

Jetzt gewinnen die histiogenetischen Processe der Hornstrahlenbildung für mich erhöhtes Interesse. Stellen dieselben doch ein Gebiet dar, welches für die Frage nach der Herkunft der Scleroblasten ein wichtiges Material beisteuert. Da der ontogenetische Bildungsmodus der Hornstrahlen, der mir früher unbekannt war, sich complicirter gestaltet, als ich erwartet hatte, so gewinnt die Entstehung der im fertigen Zustande relativ weit ins Innere des Thierkörpers vorgeschobenen Hartsubstanz besondere Bedeutung für die allgemeinen uns hier beschäftigenden Fragen. Dazu kommt, abgesehen von dem fast gänzlichen Mangel genauerer Schilderung dieser Dinge, dass manche für die Gliedmaßen-theorie mehrfach verwertheten Punkte durch die Kenntniss von der Entwicklung der Hornstrahlen ins rechte Licht gesetzt werden.

Was zunächst die Beschaffenheit der Hornstrahlen angeht, so kann ich auf die chemische Seite der Frage hier nicht näher eingehen. Ich verweise auf die genaue Analyse, welche KRUKENBERG von denselben vorgenommen hat. Von seinen Angaben ist mir vor Allem diejenige wichtig, dass den Hornfäden das Gelatinirungsvermögen gänzlich abgeht, dass ihre Substanz somit nicht zu den »Collagenen« gezählt werden kann. Er nennt die eigenthümliche Substanz der Hornfäden »Elastoidin« und hält sie für nahe verwandt, »vielleicht sogar identisch derjenigen Materie, welche von FRÉMY (Ann. de chim. et de phys. 3. Sér. T. 43. 1855) in den Gräten von Fischen wie in Knochen von Wasservögeln nachgewiesen ist« und welche »mit dem Ossein isomer zu sein schien«.

Diese chemischen Befunde haben für uns so lange keinen großen Werth, als nichts über die histochemische Beschaffenheit der Placoidorgane, insbesondere der Basalplatte bekannt ist. Hier müssen ausgedehnte vergleichend chemische Arbeiten einsetzen in Verbindung mit vergleichend anatomischen Forschungsmethoden. Für unseren Zweck genügt es zunächst, dass die Hornstrahlen im optischen Verhalten und in der Beschaffenheit ihrer Bildungszellen mit der Basalplatte übereinstimmen, zumal im fertigen Zustande der direkte Zusammenhang beider sich erweisen lässt.

Der specielle Modus des scleroblastischen Processes erinnert am meisten an denjenigen, welchen ich von der Schuppe der Teleostier beschrieben habe, abgesehen von der Verschiedenheit der Form des Produktes. Man kann sich von diesen Vorgängen an jedem älteren Selachierembryo leicht Kenntniss verschaffen. Am besten eignen sich hierfür schräge Schnitte der Flossen, welche die Hornfäden senkrecht treffen. Aus einem solchen von der dorsalen Caudalflosse des 10 cm langen *Heptanchus* stammen die auf Taf. VIII Fig. 3 *a—d* wiedergegebenen Bilder.

Nicht nur der Länge des Hornfadens entsprechend sind stets zahlreiche Scleroblasten an seinem Aufbau betheiligt, auch auf dem Querschnitt liegen der Peripherie eine ganze Reihe von Zellen an, sobald das Gebilde eine gewisse Dicke erreicht hat. Anfangs hingegen liegt die Hartsubstanz im Innern einer Zelle. Sie erscheint hier im Protoplasma derselben einer kreisrund begrenzten Vacuole ähnlich, welche analog den Vorgängen in schleimbereitenden Elementen den Kern in eine periphere Lage verdrängt (Fig. 3 *a*). Nimmt die Substanz noch mehr zu, so liegt Anfangs der Kern, schließlich die Zelle dem Produkte etwa halbmondförmig an (Fig. 3 *b* und *c*). Dann legen sich der Peripherie des Hornstrahls benachbarte, bisher unthätige Scleroblasten an (Fig. 3 *d*) und aus der vereinigten Thätigkeit einer größeren Zahl von solchen geht, einer cuticularen Bildung ähnlich, der dickere, noch lange im Wachsthum fortfahrende Hornstrahl hervor (*H*).

Betrachten wir am gleichen Objekt die Lagerung der Hornstrahlen zur Nachbarschaft, so treffen wir sie in der Lederhaut, und zwar in den tieferen Theilen derselben. So stellt es sich wenigstens auf allen Schnitten dar, welche in einiger Entfernung vom freien Saum der Flosse geführt sind. Indem wir vom Verhalten des letzteren absehen, konstatiren wir, dass die Hornstrahlen weder mit Schuppenanlagen noch mit den subepithelialen Scleroblasten irgend einen Zu-

sammenhang verrathen. Die letzteren sind überall sehr deutlich, die ersteren hingegen bei dem vorliegenden Heptanchus im Bereich der Flossen noch gar nicht vorhanden.

In wie weit diese Thatsachen meine frühere Annahme von der Beziehung der Hornstrahlen zu den Schuppen beeinflussen, soll später geprüft werden. Hier wollen wir nur erwähnen, dass eine breite Zone des gewöhnlichen Coriumgewebes die Hornstrahlen von der Epidermis trennt. Von dieser Lederhautpartie ist diejenige, welche die Hornstrahlen enthält, ziemlich scharf abgesetzt. Sie überkleidet als ein Mantel von beträchtlicher Dicke die Achse der Flosse, in deren tieferen Theilen das Knorpelskelet bereits deutlich entwickelt ist.

Die Hornstrahlenzone enthält außer den Hartgebilden eine sehr große Menge dicht gedrängt stehender Zellen, deren Kerne sich intensiv färben. Die Zellen sind zum allergrößten Theil Bildner von Hornstrahlen. Die letzteren zeigen eine ganz typische Anordnung je nach ihrer Dicke. Die stärksten liegen innen, von da aus nehmen die Durchmesser kontinuierlich nach außen hin ab. Hier außen also ist die Zone der Neubildung für die Substanz der Hornstrahlen und hier kann man sie in ihren ersten Anfängen verfolgen.

Es erhebt sich nun die Frage: Woher stammen diese Scleroblasten der Hornfäden? Nach der Lage an älteren Selachierembryonen würde man wohl zunächst geneigt sein, sie den Lederhautzellen zuzurechnen und die Hornstrahlen als verhärtete Theile der Coriumgrundsubstanz zu betrachten, eine Ansicht, die nach den bisherigen Forschungen voll und allein berechtigt wäre. Auf der anderen Seite lassen meine neuen Wahrnehmungen an den Schuppen die Frage berechtigt erscheinen, ob nicht auch für die Hornstrahlen-Scleroblasten eine ektodermale Herkunft sich erweisen lässt.

Das Material für und wider diese Anschauungen kann nur von der Entwicklungsgeschichte geliefert werden. Da ein solches in größerer Vollständigkeit mir nur von *Mustelus* vorliegt, so theile ich in erster Linie die Thatsachen mit, die ich an diesem Selachier über die Entwicklung der Hornstrahlen habe eruiren können.

Im Voraus bemerke ich, dass die Bilder, welche die unpaaren Flossen liefern, bezüglich der Hornstrahlen mit denen der paarigen übereinstimmen.

Das jüngste Stadium, welches ich untersuchte, — Embryonen von *Mustelus laevis* von 1,8 cm Länge — zeigte auch im Bereich der Flossen die beiden Schichten der Epidermis, auf die ich oben hingewiesen habe (Taf. VII Fig. 4). Während die äußere Schicht

ziemlich dasselbe Bild giebt, wie an den übrigen Theilen des Körpers, beansprucht die tiefe Ektodermschicht besonderes Interesse. Ihre Elemente sind zu hohen Cylinderzellen umgestaltet und berühren mit ihren Basen die entsprechenden Zellen der gegenüberliegenden Hautpartie. Die Kerne sind ebenfalls bedeutend vergrößert und nehmen als längliche Gebilde die Mitte des Zellkörpers ein. Zwischen beiden Ektodermlagen finden sich hier und da intermediäre Zellen. So kommt jenes Bild zu Stande, welches schon so oft von den Untersuchern der Selachier beschrieben worden ist, das Bild der mesodermfreien Ektodermfalte am Flossensaum. Seine Bedeutung, vielfach in falscher Richtung gesucht, wurde bisher nicht in systematischer Weise dargelegt. An den Ektodermrand der Flosse stößt central »mesodermales« Gewebe aus dicht gedrängten Zellen bestehend.

Die Beziehungen, welche diese »mesodermale« Füllmasse der Flosse zum ektodermalen Flossensaum besitzt, konnte ich an den nächstälteren Stadien — Embryonen von *Mustelus vulgaris* von 2,7—3 cm — aufs deutlichste nachweisen. Die tiefe Ektodermschicht ist die Matrix für die nach innen davon liegenden »Mesodermzellen«. Es lässt sich Schritt für Schritt verfolgen, dass die Zellen der tiefen Ektodermschicht, aus ihrem Verbande ausscheidend, sich dem Achsen- gewebe der Flosse zugesellen. Entsprechend der Stelle, wo von beiden Seiten her die tiefe Ektodermschicht zum freien Flossensaum zusammenschließt, hört im vorliegenden Stadium jegliche Abgrenzung von Ektoderm und Mesoderm auf. Ein Blick auf Taf. VII Fig. 5 macht dies ersichtlich. Dabei bleibt der freie Ektodermsaum stets in annähernd gleicher Stärke — wenn auch in geringerem Umfang als im vorigen Stadium erhalten. Er wächst eben für sich weiter und giebt nur entsprechend diesem Wachsthum Bestandtheile seiner tiefen Schicht nach innen ab. In einer geringen Entfernung vom Flossenrand hört dieser Zusammenhang auf. Das »mesodermale« Gewebe breitet sich unter dem Ektoderm aus und es bieten sich jene Bilder dar, die ich oben beschrieben habe.

Diese *Mustelus*-Befunde erfahren eine Ergänzung und Bestätigung durch das, was ich an den oben erwähnten *Acanthias*-Embryonen antraf. Wohl fehlt hier jener freie Ektodermsaum, eine Thatsache, deren Bedeutung ich weiter unten beleuchten werde, aber der Zusammenhang des Flossenmesoderms mit dem Ektoderm war am freien Rande der Flosse stets mit großer Deutlichkeit ausgeprägt. Die Erscheinung tritt jedoch bei *Acanthias* mit noch größerer Schärfe hervor, weil sie auf einen engeren Bezirk beschränkt ist. Fig. 1

Taf. VIII giebt hiervon ein Bild. Das Gleiche zeigt auch Fig. 2 Taf. VIII. Auf ihr ist auch eine jener Mitosen zu sehen, die gerade in diesem Stadium von *Acanthias* mir begegneten und welche durch die Stellung ihrer Achse den Austritt von »Mesodermzellen« aus dem Ektodermverband an der kritischen Stelle veranschaulichen.

Nach alledem kann es nicht mehr zweifelhaft sein, dass am freien Rande der Flosse vom Ektoderm aus eine Mesodermproliferation stattfindet und dass der freie Ektodermsaum der Flossenanlage mit diesem Vorgange aufs engste verknüpft ist.

Welche Bedeutung diesen »ektogenen« Mesodermzellen — wie ich sie der Kürze halber bezeichnen will — zukommt, erfahren wir durch die Untersuchung der an das zuletzt geschilderte anschließenden Stadien von *Mustelus*, wobei ich mich auf die Verhältnisse der dorsalen Caudalflosse beziehe. Schon bei den 3 cm langen Embryonen kann man konstatieren, dass sich die »ektogene« Zellmasse an der Peripherie der Flosse nach dem Körper zu ausbreitet, unmittelbar nach innen von der Epidermis, aber von dieser nunmehr scharf geschieden. Durch intensivere Färbung der Kerne, sowie durch die gedrängte Anordnung der Zellen setzt sich diese periphere Masse scharf ab von der Achse der Flosse, welche embryonales Bindegewebe enthält. Von innen her rückt die Knorpelmasse der dorsalen Bogenbildungen der Wirbelsäule in diese Gewebsmasse ein. Die Muskulatur des Körpers ist in diesem Stadium noch nicht in die Flosse selbst eingewachsen. Sie endet da, wo die Flosse in den Rumpf übergeht und ist noch nicht an die Ausläufer der dorsalen Knorpelbögen befestigt.

Die »ektogene« Zellmasse zeigt auf dem Durchschnitt etwa drei bis vier Reihen von Kernen über einander. Sie grenzt peripher unmittelbar an das Ektoderm. Zwischen beiden erkennt man schon bei schwacher Vergrößerung eine sehr deutliche, wenn auch schmale helle Zone. Man könnte dieselbe fast für eine Art Basalmembran der Epidermis halten, träten nicht in ihr nunmehr Differenzierungen auf, die ihr eine andere Bedeutung zusprächen. In dieser Grenzschicht entstehen bei *Mustelus*-Embryonen von 4 cm Länge die ersten Hornstrahlen. Sie erscheinen zunächst als außerordentlich feine Stäbchen, deren kreisrunde Durchmesser einander völlig gleichen (Fig. 6 Taf. VII, H). Sie sind weit kleiner als die Zellkerne. Nach der Lage dieser Gebilde könnte man zunächst noch zweifelhaft sein, wohin sie gehören. Man könnte sie für Differenzierungen des basalen

Theils der Epidermiszellen halten, wenn nicht der weitere Entwicklungsgang mit aller Entschiedenheit sie der nach innen davon liegenden ektogenen Zellen zuwies. Zwischen die Masse der letzteren hinein entfalten sich nämlich die jungen Hornstrahlen, wobei sie sammt den sie allmählich umhüllenden Bildungszellen von der Epidermis abgedrängt werden. Dies geschieht durch das Auswachsen von Theilen, welche vom Körper aus allmählich auf die Flosse übergreifen.

Da sich zeigen ließ, dass die periphere ektogene Zellschicht nicht mit dem gewöhnlichen Mesodermgewebe auf eine Stufe gestellt werden kann, so bestand in dem bisher betrachteten Stadium innerhalb der Flosse nur ein axiales Bindegewebe, welches wir einem Vorgehen MAURER's¹ bei Amphibien folgend passend als dorso-mediales Bindegewebe bezeichnen können. Das dorsolaterale Bindegewebe, welches die Anlage der Lederhaut darstellt, ist vorläufig noch nicht in die Flossenanlage vorgedrungen. Im Bereich des Rumpfes ist letzteres bereits deutlich differenziert, enthält aber zugleich Elemente, die ich oben nur mit einem gewissen Vorbehalt der Lederhautzone zurechnete. Die oberflächlichste Schicht dieser Zellmasse, welche in manchen Punkten an die subepithelialen Elemente von *Acanthias* erinnerte, und deren Zuwachs von Seiten der Epidermis auch bei *Mustelus* an manchen Stellen wahrscheinlich wurde, steht mit den ektogenen Zellen der Flossenperipherie in direktem Zusammenhang und ich halte es für möglich, dass von den Flossen aus bereits in diesen frühen Stadien ektogene Scleroblasten in den mittleren Bereich des Körpers entsendet werden (s. o.). Für die Hornstrahlen ist dieser Punkt von geringer Bedeutung. Für diese ist es nur wichtig, dass ihre direkte Nachbarschaft mit der Epidermis ungefähr da ihr Ende erreicht, wo die Flosse vom Körper abgeht und dass an diesem Punkte eine Gewebsmasse zwischen Epidermis und Hornstrahlenzone sich einschiebt. Diese neue Zellenmasse stellt jedenfalls in der Hauptmasse eine Fortsetzung der Lederhaut dar. Dass sie außerdem noch ektogene Scleroblasten aufnimmt, halte ich für wahrscheinlich. Fig. 6 Taf. VII zeigt gerade den Punkt, an welchem dieses Mischgewebe die Hornstrahlen zu überlagern beginnt, Fig. 7 giebt das Verhalten auf einem etwas späteren Stadium wieder.

¹ F. MAURER, Die Entwicklung des Bindegewebes bei *Siredon pisciformis* und die Herkunft des Bindegewebes im Muskel. Morphol. Jahrbuch. Bd. XVIII. 1892.

Die dichte Zellmasse, welche die ersten Hornstrahlen hervorgehen ließ, ist jetzt weit nach innen verlagert, zugleich haben die Hornstrahlen selbst ganz bedeutend an Dicke gewonnen. Zwischen den Hornstrahlen ragt das dichte Bildungsgewebe nach außen vor und mischt sich hier den Bestandtheilen der Lederhaut zu, die hier bereits von außen her neuen ektodermalen Zuwachs empfängt.

Gerade in diesem unteren Bereich der Dorsalflosse finden sich bei Embryonen von 6 cm Länge eigenthümliche ektodermale Wucherungen, welche stark nach außen prominirend das Ektoderm in erhöhter, die Schuppenbildung vorbereitender Thätigkeit zeigen.

So werden allmählich die Hornstrahlen sammt ihren Bildungszellen in die Tiefe verlagert und es wird jener Zustand erreicht, von dessen Betrachtung bei *Heptanchus* wir ausgingen. Die Schilderung des letzteren können wir nunmehr in einigen Punkten ergänzen. Die Hornstrahlenzone erstreckt sich jetzt sehr weit central bis in den Bereich des Rumpfes und endet hier in der tiefsten Partie der Lederhaut, da wo letztere nach innen an die Muskulatur grenzt. Die letztere sahen wir noch auf dem *Mustelus*-Stadium von 4 cm Länge weit peripher, eben gegen die Hornstrahlenzone zu auslaufen¹, jetzt hat sie sich nach innen von dieser gegen die knorpeligen *Spinae* der Dorsalbögen vorgeschoben und an den letzteren Befestigung gefunden.

Die Ausbreitung der Hornstrahlenzone in der Tiefe der Lederhaut ist für die Auffassung der Basalplatte der Schuppen von Bedeutung. Sie zeigt bereits in dieser Zone die Verbreitung ektogener Scleroblasten und enthebt uns der Nöthigung, beim Wachsthum der Basalplatte in der Lederhaut die Betheiligung von Bindegewebszellen anzunehmen.

Geht man bei *Heptanchus* bis zum freien Saum der Flosse vor, so erkennt man, dass das Gewebe, welches die Hornstrahlenzone von der Epidermis trennt, immer geringer an Dicke wird, bis man schließlich am freien Rande der Flosse die Hornstrahlen und ihre Bildungszellen in derselben nahen Beziehung zum Ektoderm trifft, wie sie bei *Mustelus*-Embryonen von 4 cm Länge noch im ganzen Bereich der Flosse bestand. Dasselbe lässt sich bei *Acanthias* und überhaupt an allen jugendlichen Haien konstatiren: Der freie Rand der Flosse bewahrt sich die ursprünglichen Verhältnisse bis zu dem Zeitpunkte, wo auch hier die Schuppenbildungen auftreten.

¹ Diesen Zustand hat P. MAYER (Taf. XVI) abgebildet.

Wie schon bei den jungen Embryonen, wo der rein ektodermale Saum dies deutlich genug bekundet, so behält auch in späteren Stadien der Flossenrand die Bedeutung der Keimzone bei, aus welcher das Bildungsmaterial der Hornstrahlen stets neuen Zuzug erhält¹.

Dieser Punkt ist nun auch für die phylogenetische Auffassung der Flossenstrahlen von der allergrößten Bedeutung. Wir brauchen diese Gebilde nicht als solche *sui generis* zu beurtheilen, deren Entstehung schwer verständlich wäre, wenn nicht irgend ein vorbereitendes Stadium für dieselbe gedacht werden könnte. Da wir sie in erwachsenem Zustande gerade am Flossenrande mit den tiefen Theilen der Basalplatte in kontinuierlichem Zusammenhang trafen (wie ich in meiner früheren Arbeit zeigte), so dürfen wir schließen, dass sie von dieser aus sich entfalteten und in dem Maße zu selbständigeren Bildungen wurden, als eben die Placoidorgane auf der Flosse in eine neue Funktion, in die der Bewegung des Gesamtorganismus einbezogen wurden. So wurden diese Theile der Basalplatte zu den ersten inneren Skelettbildungen, die aus scleroblastischen Processen dem Wirbelthierorganismus erworben wurden. Bei der hohen funktionellen Bedeutung dieser Stützapparate für die Bewegungen der Flossen ist es aber auch leicht verständlich, dass ihre Selbständigkeit sich in der Ontogenese Bahn brach und dass so die direkten Beziehungen zu den Mutterorganen mehr und mehr verwischt wurden.

Eine solche Betrachtung der Geschichte der Hornstrahlen macht die verschiedenen ontogenetischen Bilder verständlich, welche die-

¹ Torpedo besitzt bekanntlich in den paarigen Flossen keine Hornstrahlen, während die unpaaren solche aufweisen. Dennoch traf ich an den Brustflossen bei jungen Embryonen (2 cm) einen schmalen Ektodermsaum und fand Bilder, welche für den Übertritt von Zellen aus der Epidermis in die Flossenachse sprechen. Diese Übereinstimmung von Torpedo mit Haien darf nicht Wunder nehmen. Das Fehlen der Hornstrahlen in den Brustflossen von Torpedo muss jedenfalls als eine sekundäre Erscheinung angesehen werden. Dafür spricht der Umstand, dass (wie P. MAYER citirt) KNER »bei Raja« vereinzelte Hornstrahlen in den Bauchflossen aufgefunden hat. Die Hornstrahlen sind also eben so wie die Schuppen der Haut rückgebildet worden, und die frühen ontogenetischen Prozesse der Flosse deuten auf die früher hier vorhandene Entwicklung von Hartsubstanz. Wie weit dieselbe auch noch bei Torpedo angelegt wird, habe ich nicht untersucht. Auch an manchen anderen Stellen der Haut traf ich Haufen subepithelialer Zellen, denen dieselbe rudimentäre Bedeutung zukommen dürfte.

selben darbieten. Wir begegnen hier einer Parallele zu dem, was wir oben für die Schuppenbildungen trafen.

Die ektodermalen Prozesse, welche die Bildung der Hartsubstanzen vorbereiten, äußern sich an der tiefen Zellschicht dieses Blattes um so früher, je mehr der betreffende Process eingebürgert und demgemäß in frühe Perioden verschoben ist. In diesem Sinne haben wir die Ausbildung des mesodermfreien ektodermalen Flossensaumes von *Mustelus* zu beurtheilen. Sein Hervortreten ist eine cäno-genetische Erscheinung. Damit steht in vollem Einklang die Stellung der Formen, bei denen er besonders ausgeprägt ist.

Für die Verbreitung skleroblastischer Prozesse im Körper ist die Rolle des Flossensaumes von großer Bedeutung. Ich wies bereits oben darauf hin, dass von diesem Punkte aus der Haut des übrigen Körpers möglicherweise sehr frühzeitig Scleroblastenmaterial zugeführt werden kann; es besteht aber auch die Möglichkeit, den Zutritt zur Wirbelsäule und damit zum Innern des Körpers überhaupt, von der Flosse aus, als etwas sehr Einfaches und Natürliches darzuthun.

Dass das früheste von mir beschriebene Stadium das früheste einer ektodermalen Scleroblastenproduktion überhaupt sei, will ich nicht behaupten. Wohl konnte ich in jenem Stadium den Zusammenhang des Mesoderms mit dem Ektodermsaum nicht mit Sicherheit erweisen, aber es ist doch möglich, dass ein solcher bestand. Vielfach begegnen uns rhythmische Erscheinungen bei den scleroblastischen Processen, auch der Austritt der Scleroblasten mag solchen Schwankungen unterworfen sein.

Dass bereits in viel früherer Periode eine ektogene Mesodermproliferation an der Dorsalflosse bei Selachiern stattfindet, scheint nach KASTSCHENKO's Angaben sicher zu sein. Ob diese aber mit der Hornstrahlenbildung etwas zu thun hat, muss sehr fraglich erscheinen. Es ist möglich, dass sie das axiale Bindegewebe der Flosse aufbaut. Auf diesen Punkt werde ich im Schlusskapitel zurückkommen.

Das Ergebnis, zu welchem ich hinsichtlich der Bedeutung des freien Hautsaumes der Selachierflosse gelangt bin, beseitigt alle Schlüsse, die man bisher auf diese räthselhafte Bildung gestützt hatte. Dieselbe bietet überhaupt keinen Anhaltspunkt für die Phylogenese der Flossenbildungen dar. Noch viel weniger aber darf auf

diesen Saum hin eine nähere Beziehung zwischen den paarigen und unpaaren Flossen angenommen werden. Ist sie doch nur der Ausdruck für den gemeinsamen Besitz des Skelettes. Da diese Gemeinschaft im erwachsenen Zustand hinreichend klar zu Tage tritt, so fördert die Kenntnis der Ontogenese diejenige der Phylogenese nicht wesentlich. So dürfte denn ein Punkt beseitigt sein, der bisher störend und verwirrend in den Diskussionen über die Gliedmaßenfrage eine Rolle spielte. Auf die letztere hier näher einzugehen, liegt nicht in meinem Plane, doch veranlasst mich der specielle Gegenstand, mit dem ich es hier zu thun habe, die DOHRN'sche Hypothese über die Entstehung der unpaaren Flossen hier in Kürze zu berühren. DOHRN leitet dieselben bekanntlich aus paarigen Flossen ab, die mit einander verschmolzen sein sollen und sucht hierdurch eine Verknüpfung der Flossen mit den Parapodien der Anneliden herzustellen.

Dieser Hypothese ist kürzlich RABL (1892) mit Recht sehr energisch entgegengetreten: »Die unpaaren Flossen werden von Hause aus unpaar angelegt und nichts weist auf eine Verschmelzung aus paarigen Flossen hin« (pag. 140). In Kürze auch geht er auf den Versuch P. MAYER's ein, die DOHRN'sche Hypothese zu stützen, doch berührt er nicht den Kernpunkt dessen, was P. MAYER zu Gunsten der Annelidenverwandtschaft der Selachier vorgebracht hat. P. MAYER glaubt eine werthvolle Stütze dieser Ansicht und der Parapodiennatur der Flossen in gewissen Organen gefunden zu haben, die er bei *Scyllium stellare* entdeckt hat. Es handelt sich um »Hautknöpfe«, welche »in zwei ventro- und zwei dorsolateralen Reihen« angeordnet sind. Sie sollen »streng segmental« angeordnet und mit embryonalen Muskeln verbunden sein. Bei Berücksichtigung dieser That-sachen wird man nach PAUL MAYER's Ansicht »wohl nicht fehl gehen, wenn man sie als Überreste von Parapodien deutet« (pag. 226). Er fährt fort: »Mir wenigstens ist zur Zeit kein Organ bei Wirbelthieren und denjenigen Wirbellosen, die hier überhaupt herangezogen werden dürfen, bekannt, auf das sie sich leichter beziehen ließen, als gerade auf Parapodien. Dass die Knöpfe selbst die Gestalt von Borsten, Palcen etc. nicht haben, dass überhaupt jedes Parapodoid, wenn dieser Ausdruck erlaubt ist, nicht eine Vielheit von Borsten etc. besitzt, wie bei den Anneliden, wird kaum Verwunderung erregen, denn eine so getreue Vererbung annelidenähnlicher Strukturen kann man doch nicht erwarten.«

Giebt man P. MAYER in dieser kühnen Deutung Recht, so wird man erwarten, dass P. MAYER die unpaaren Flossen aus Konkrescenz

dieser Parapodoide herleite. Dies ist aber keineswegs der Fall, die unpaaren Flossen sind bereits gleichzeitig mit den Parapodoiden da. Von der segmentalen Anordnung will ich absehen, was aber die Verbindung mit Muskulatur betrifft, so kann man diesem Punkte keine große Bedeutung beimessen. Auf den Querschnitten sieht man Muskelknospen in der Nähe der »Parapodoide« liegen, aber diesen durchaus nicht viel näher, als die Muskulatur überhaupt in diesem Stadium der Haut benachbart ist. Die Hauptsache ist aber nach P. MAYER, dass die Parapodoide mit keinen anderen Organen verglichen werden können, als mit den Parapodien. Dies muss in so fern auffällig erscheinen, als er doch selbst dieselben ganz einfach als »Hautzähne« schildert.

Gänzlich unvermittelt, ohne vorher auf Placoidorgane Bezug zu nehmen, schreibt er dem hohen Cylinderepithel, welches das Parapodoid bedeckt, die Rolle zu »den Knopf oder wenigstens seine äußere Wandung — den Schmelz — abzuschneiden« (pag. 221) und gleich darauf sagt er: »Wie man sieht bin ich hier zu denselben Resultaten wie O. HERTWIG gelangt.«

Die Abbildungen ferner lassen nicht den geringsten Zweifel darüber, dass die Parapodoide Placoidorgane darstellen.

Ich finde somit keinen Grund, diesen Organen irgend eine Bedeutung für die Verknüpfung der Wirbelthiere mit niederen Formen zuzuerkennen. Die Frage nach der Besonderheit dieser »Hautknöpfe« wird vielmehr innerhalb des Selachierstammes ihre Beantwortung finden müssen¹.

III.

Von der Entwicklung der Knochen bei Teleostiern.

Obwohl die Knochenbildung der Fische vielfach Gegenstand der Untersuchung war, wurde doch niemals eine zusammenhängende Darstellung dieses Gebietes geliefert. Die späteren Entwicklungsstadien der Kopfknochen bei Teleostiern erfuhren durch SCHMID-MONNARD eine eingehende Prüfung mit Rücksicht auf die Frage nach den Beziehungen des Knochens zum Knorpel. Die früheren Stadien wurden bisher sehr wenig beachtet. Einiges über dieselben, so

¹ Wie ich während der Korrektur dieser Arbeit durch mündliche Rücksprache mit Herrn Prof. P. MAYER erfahre, lässt derselbe neuerdings eine solche modifizierte Deutung seines Fundes ebenfalls zu.

weit es sich um Knochen handelt, die mit Zähnen genetischen Zusammenhang haben, findet sich in der Arbeit von WALTER über die Deckknochen des Hechts. Damit ist aber auch die bisher vorliegende Litteratur über unseren Gegenstand erschöpft. Die erste Anlage der Kopfknochen, besonders derjenigen, die nicht mit Zähnen zusammenhängen, wurde bisher noch niemals beschrieben.

Dieses bisher gänzlich unbearbeitet liegende Feld erwies sich nun als ein äußerst wichtiges Gebiet für die Lösung der Frage nach der Herkunft der Scleroblasten. Dieselbe würde wohl schon längst nicht mehr zweifelhaft sein, wenn die frühen Stadien der Physostomen darauf hin untersucht worden wären. Die äußerst scharfen Bilder, die ich am Kopfskelet erhielt, veranlassten mich, meine Präparate von der Schuppenbildung einer erneuten Durchsicht zu unterziehen und meine früheren Ansichten über dieselben in einem wichtigen Punkte zu ändern.

Die innige Verwandtschaft der Schuppensubstanz mit dem Knochengewebe, welche ich schon früher behauptet hatte, wurde dadurch aufs schönste bestätigt. Auch für das sekundäre Flossenskelet der Teleostier ergab sich ein mit den übrigen harmonirendes Resultat. Für dies Gebiet konnte ich auch einige ontogenetische Thatsachen am Stör ermitteln, die ich hier der Besprechung der Teleostier anreihe, da mir kein weiteres Material von Ganoiden-Entwicklung zur Verfügung stand.

1) Erste Knochenbildung in Beziehung zu Hautsinnesorganen.

Zur Untersuchung der Kopfknochenentwicklung benutzte ich junge *Salmo salar*. Solche, die eben ausgeschlüpft sind, sowie die ausschließenden Stadien (also von ca. 1,2 cm bis 2 cm Länge) liefern ein vorzügliches Material, um die erste Anlage der Kopfknochen zu studiren. Von Konservierungsmethoden fand ich am besten die Fixirung mit concentrirter Sublimatlösung, der einige Tropfen Eisessig zugesetzt sind. Querschnittserien von Köpfen solcher (in der bekannten Weise mit Jod-Alkohol nachbehandelten) Objekte geben die verschiedensten Stadien der ersten Knochenbildung. Es rührt dies daher, dass die einzelnen Knochenanlagen zu verschiedener Zeit auftreten. Am frühesten zeigen sich die Knochen des Opercularapparates und sehr früh auch diejenigen des Schultergürtels, sowie die mit Zähnen in Beziehung stehenden Knochen. Später erst bilden sich die Knochen

des Schädeldaches und diejenigen an der Seitenwand des Primordialeraniums.

Es liegt nicht in meiner Absicht, eine ausführliche Schilderung der ersten Entwicklung aller einzelnen Knochen zu geben; dies würde eine eigene umfangreiche Arbeit für sich sein. Mir kommt es hier nur darauf an, das Wesen des Processes aufzuklären, und um dieses zu erläutern, greife ich eine Anzahl von Beispielen heraus (Taf. VIII Fig. 5—7).

Die Epidermis hat in diesen Stadien bereits jene Differenzirung erlangt, welche ich in meiner früheren Arbeit gelegentlich der Schuppenbildung beschrieben habe. Sie stellt ein mehrschichtiges, aus kubischen, nur gegen die Außenfläche zu mehr abgeplatteten Elementen gebildetes Epithel dar, deren etwa drei bis fünf Lagen zu unterscheiden sind. Allenthalben treten bereits die Schleimzellen (*B*) auf, die stets das charakteristische Bild des basalen halbmondförmigen Kerns bieten. Sie finden sich an verschiedenen Stellen der Epidermis, sind aber gegen die Außenfläche zu am reichlichsten entfaltet. Die tiefste Zellschicht der Epidermis ist für gewöhnlich nicht durch besondere Merkmale ausgezeichnet. Gegen die Lederhaut zu ist sie in der Regel (doch mit gleich zu betrachtenden Ausnahmen!) durch eine Art Basalmembran abgegrenzt, welche in jüngeren Stadien sehr schwach, in älteren etwas an Dicke gewinnt.

Die Lederhaut zeigt in diesen frühen Stadien noch eine sehr unvollkommene Differenzirung. Ihre Elemente besitzen längliche Kerne und einen zarten Protoplasmaleib. Sie liegen weit getrennt in einer hellen Grundsubstanz, in welcher die fibrilläre Struktur eben erst aufzutreten beginnt. Speciell am Kopf sind diese Coriumpartien vielfach äußerst dünn, und an manchen Stellen reicht das Knorpelskelet bis dicht an die Epidermis heran.

So bieten sich sehr leicht zu übersehende Verhältnisse dar und diese gestatten ohne Weiteres die Erkenntnis, dass die ersten Vorgänge der Knochenbildung sich gänzlich in der Epidermis abspielen. Dies geschieht stets in der gleichen Weise: Die basalen Zellen der Epidermis werden von den übrigen different (Taf. VIII Fig. 5). Ihre Kerne erlangen z. Th. eine bedeutende Größe und zeigen ein Kernkörperchen mit großer Deutlichkeit. Die Zellen bleiben entweder kubisch oder sie zeigen eine leichte Abplattung, einige derselben erlangen bedeutende Größe. In dieser Weise sondern sich die Zellen von den übrigen auf gewisse Strecken hin. Diese

Sonderung wird aber erst dadurch definitiv, dass ein freier heller Spalt an der äußeren Begrenzung der betreffenden Zellenzone sich bildet.

Dadurch erscheint die letztere gleichsam aus der übrigen Epidermis herausgeschält und sinkt nun in toto in das unterliegende Gewebe ein. Dabei bleibt aber diese Zellmasse, die nun in unregelmäßiger Weise mehrschichtig wird und ihr epitheliales Gefüge aufgiebt, mit der Epidermis an einem Punkte, der meist an der Peripherie des Zellhaufens liegt, mit der Epidermis in Zusammenhang. Fügen wir hinzu, dass nun innerhalb dieser aus der Epidermis ausgeschalteten Materie eine dünne Lage von homogener Hartschubstanz auftritt, so haben wir das Bild einer ersten Knochenanlage, wie es immer wieder uns entgegentritt.

Ist einmal die erste Abscheidung von Knochensubstanz eingetreten, so erstreckt sie sich sammt den dieselbe auf beiden Seiten umschließenden Bildungszellen in die Tiefe der Lederhaut und verliert hier jede örtliche Beziehung zur Epidermis. In dieser Weise treten uns die Opercularknochen bereits bei 1,5 cm langen *Salmo* entgegen, während die vorher geschilderten Stadien an den eben ausgeschlüpften zur Beobachtung kamen. Aber gerade diese späteren Stadien geben nicht minder als die früheren ein überzeugendes Bild von der ektodermalen Herkunft der Scleroblasten.

Dort, wo der Zusammenhang mit der Epidermis bleibt (Taf. VIII Fig. 6 bei *ScI*), erkennt man das absolute Fehlen einer Grenze zwischen Epidermis und Scleroblasten, sowie das beständig aufs Neue folgende Ausrücken von Zellen aus dem Ektodermverband zur Knochenanlage. In geringer Entfernung von der Austrittsstelle der Scleroblasten wird die Abgrenzung der Epidermis vom Bindegewebe sehr scharf. Es ist also ganz unmöglich das Fehlen jeglicher Abgrenzung an der kritischen Stelle irgend wie anders erklären zu wollen, als ich es thue.

Dazu kommt die vollkommene Übereinstimmung der bereits ausgetretenen Scleroblasten mit den Zellen der Epidermis. Die ersteren verbreiten sich weiterhin unter der Epidermis, in dichten Massen das Ende der bereits gebildeten Knochenanlage einhüllend und von da aus in Zügen in die Umgebung ausstrahlend.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung verlieren diese Bilder keineswegs an Deutlichkeit, im Gegentheil werden sie bezüglich des Zusammenhangs der Scleroblasten mit dem Ektoderm nur noch demonstrativer. Es rührt dies daher, dass immer neue Scleroblasten aus der Epidermis hervorgehen und dass sie das Ende des Skelet-

stückes dicht umlagernd, die spätere stärkere Entwicklung des Knochens vorbereiten.

Besonders schön sind die Bilder, welche die Entwicklung der Clavicula liefert. Ich führe dies Beispiel auch desshalb an, weil gerade die Clavicula einen Knochen darstellt, dessen Homologie in der Thierreihe nicht bezweifelt wird und über dessen Entwicklung schon viel gestritten worden ist.

Auf Fig. 7 habe ich einen Theil der Clavicularanlage vom 1,5 cm langen *Salmo salar* dargestellt. Wer an solchem Objekt gesehen hat, dass dieselbe nichts Anderes darstellt, als eine enorme Wucherung der Epidermis, der wird wohl den letzten Zweifel an der Richtigkeit meiner Annahmen aufgeben. Das Bild spricht für sich und ich brauche ihm nichts hinzuzufügen.

Um noch ein anderes Beispiel anzuführen, verweise ich auf die Entwicklung des Squamosum, von dem ich mehrere Stadien auf Taf. IX Fig. 1—3 dargestellt habe. Fig. 1 zeigt den Zustand dieses Knochens, wie er sich bei einem 2 cm langen *Salmo salar* findet. Dies Bild illustriert zugleich wichtige Beziehungen der Knochenbildung zu den Hautsinnesorganen. Die Vertiefung *Ka* stellt die Anlage des Schleimkanals dar, welcher im erwachsenen Zustande das Squamosum durchsetzt und die Hautsinnesorgane birgt. Die Ränder der Rinnenbildung, die übrigens bereits auf diesem Stadium an vielen Stellen zur Kanalbildung konfluieren, stellen die Keimstätten für die Knochenbildung dar. Nach außen davon bietet die Epidermis das gewöhnliche Verhalten dar. Die Zelllagen derselben sind zahlreicher geworden und die Basalmembran ist sehr mächtig entwickelt. Sie schiebt sich mit kleinen Fortsatzbildungen zwischen die basalen Epidermiszellen ein und gewinnt ein stärkeres Lichtbrechungsvermögen derart, dass sie vielfach an die erste dünne Knochenlage erinnert, eine Ähnlichkeit, die mir mehrfach sehr auffällig war. Im Bereich des Schleimkanals ist die Epidermis auf wenige Zelllagen verdünnt. An den Rändern des Halbkanals ist die Basalmembran spurlos verschwunden. Hier strömen die Epidermiszellen in dichten Massen in die Tiefe, die erste dünne Knochenlage umhüllend, welche in hufeisenförmiger Anordnung auf dem Durchschnitt den Halbkanal umfasst.

Gerade solche Bilder, wie das oben geschilderte, möchte ich zu Demonstrationszwecken empfehlen. Dasselbe ist für die Auffassung der Knochenbildung in mehrfacher Hinsicht von großer Bedeutung. Zunächst springt in die Augen, in wie inniger Beziehung bei den Teleostiern die erste Knochenbildung am Schädeldach zu den Haut-

sinnesorganen steht. Was sich hier für das Squamosum zeigte, könnte in gleicher Weise für alle jene Knochen dargethan werden, welche im erwachsenen Zustande von Schleimkanälen durchsetzt sind und ich stimme der Ansicht VROLIK's vollständig bei, welcher es zuerst aussprach, dass die Bedeutung des Frontale etc. darin liegt, als Schutz und Stütze für die Hautsinnesorgane zu dienen. Diese Auffassung wird noch bestärkt durch die allerersten Stadien der Knochenbildung. Um deren Schilderung nicht zu compliciren, wies ich oben noch nicht darauf hin und spreche es erst hier aus, dass jene erste von der übrigen Epidermis sich sondernde Knochenanlage an allen »Schleimkanalknochen« mit den Hautsinnesorganen in direktem Zusammenhang steht. Gerade so wie bei den Selachiern, wo (siehe oben *Mustelus*!) die tiefe Ektodermschicht — die Matrix für Schmelzepithel und Scleroblasten — mit den Zellen der Hautsinnesorgane in einer Lage sich fand, so reihen sich auch die Scleroblasten bei *Salmo*, wenn sie aus der Epidermis gleichsam herausgeschält werden, den Zellen der Sinnesknospe an. Jede derselben stellt somit auf dem betreffenden Stadium und bei geeigneter Schnitt-richtung einen langgestreckten Kegel dar, dessen periphere Elemente durch die Scleroblasten geliefert werden.

In dem Maße als die Sinnesknospe sich in die Tiefe senkt, rücken auch die Scleroblasten von der Oberfläche aus in das Niveau der Lederhaut. Durch diese Beziehungen wird auch der intra-epidermoidale Spaltraum verständlich, welcher die Scleroblasten von der (übrigen) Epidermis scheidet. Er ist mit derartigen Bildungen, die auch sonst an der Peripherie der Sinnesknospen auftreten und auf die MAURER¹ hingewiesen hat, in Parallele zu bringen und bietet somit nichts den Scleroblasten Eigenthümliches dar.

Der andere Punkt, welchen die Anlage des Squamosum sehr deutlich zeigt, ist die Beziehung des Knochens zum Knorpel.

Seitdem GEGENBAUR gezeigt hat, dass Knochen, die im Bindegewebe entstehen (»sekundäre« Knochen) allmählich zum Knorpel Beziehungen erlangen und so »primär« werden können, ruht der Kampf über die Auffassung der Osteogenese nicht. Obwohl die Beobachtungen GEGENBAUR's durch zahlreiche andere Untersuchungen in ausgedehntester Weise bestätigt wurden — ich erinnere an die Arbeiten von GRASSI, SAGEMEHL, SCHMID-MONNARD —, taucht immer

¹ Haut-Sinnesorgane, Feder- und Haaranlagen. *Morph. Jahrbuch*. Bd. XVIII. 1892.

wieder der Versuch auf, eine strenge Scheidung der Knochen durchzuführen in solche, welche mit dem Knorpel in direkter Beziehung stehen, und in solche, welche dieser Beziehung entbehren.

SAGEMEHL hat zahlreiche Beispiele dafür vorgebracht, dass ein reiner »Hautknochen« allmählich den Knorpel beeinflusst, GRASSI hat den Ossifikationsmodus der Wirbelsäule auf die am Schädel erkannten Zustände zurückgeführt, SCHMID-MONNARD hat gerade am Squamosum des Lachses gezeigt, dass die Grenze zwischen »Deckknochen« und »Knorpelknochen« nicht aufrecht erhalten werden kann. Es muss daher Wunder nehmen, dass immer wieder die Einheitlichkeit in der Auffassung der Osteogenese beanstandet wird und dass die Gegnerschaft gegen dieselbe gerade von O. HERTWIG und seinen Schülern ausgeht; hatte doch dieser Forscher in anderen Punkten die GEGENBAUR'sche Lehre erfolgreich ausgebaut. Von diesen Arbeiten O. HERTWIG'scher Schüler habe ich diejenige von WALTHER bereits früher kritisch beleuchtet und gezeigt, dass dieser Autor nicht die genügende Basis richtiger Vorstellungen vom Knochenbildungsprocess besaß, um die verschiedenen Modi desselben beurtheilen zu können. Auf seine Unterscheidung von Hautknochen und Knorpelknochen gehe ich daher nicht ein. Hingegen will ich hier die Folgerungen eines anderen Schülers O. HERTWIG's zurückweisen. E. H. GOELDI ist auf Grund von Untersuchungen, die er an erwachsenen Siluriden, Sclerodermen und an Accipenser angestellt hat, zu einer scharfen Sonderung von Hautknochen und perichondralen Knochen gelangt.

Als Hauptargument für diese Auffassung dient ihm der Umstand, dass der Kopf von Balistes von Schuppenbildungen bedeckt ist. Indem er in diesen »dermale Ossifikationen« erblickt, glaubt er die darunterliegenden Schädelknochen für »Ossifikationen des Primordialcraniums« halten zu sollen. Auch für Loricaria sucht er diese Sonderung durchzuführen, selbst da, wo die Thatsachen nicht den geringsten Anhalt für einen »gemischten« Charakter der betreffenden Knochenlagen bieten. Auf die Absurdität dieses ganzen Versuches hat bereits SAGEMEHL in seiner hinterlassenen Arbeit über das Kopfskelet der Cyprinoiden hingewiesen, indem er zeigte, dass die Schuppenbedeckung des Kopfes bei Balistes eine ganz sekundäre Erscheinung ist. Wenn ich hier noch einmal auf die GOELDI'sche Arbeit eingehe, so geschieht es nur, weil dieselbe merkwürdigerweise von gewisser Seite her als ein werthvoller Beitrag zur Knochenbildungslehre angesehen wird. Um das gänzlich Ungenügende der GOELDI'schen Arbeit zu zeigen, genügt es, darauf hinzuweisen, dass er nicht ein-

mal den Versuch macht, eine morphologische Deutung der einzelnen Komponenten des Schädeldaches der Siluriden zu geben. Er erklärt deren Verhältnisse als ganz von den Teleostiern abweichend. Dass dies durchaus nicht der Fall ist, hat SAGEMEHL gezeigt in einer Untersuchung über das Kopfskelet der Siluriden, die leider nicht abgeschlossen wurde. Die Fragmente dieser Arbeit, die ich in Händen habe, zeigen die Möglichkeit, das Kopfskelet der Welse vollständig mit denen der anderen Physostomen in Einklang zu bringen. In dieser Arbeit findet sich auch ein direkt gegen GOELDI gerichteter Passus, in welchem SAGEMEHL diesem Autor eine ganze Reihe von Irrthümern, specielle Verhältnisse des Kopfskelets von *Silurus* und *Balistes* betreffend, nachweist.

Indem ich nach diesem Exkurse zum Squamosum zurückkehre, bemerke ich, dass meine Ergebnisse über die weiteren Schicksale desselben vollständig mit denen SCHMID-MONNARD's übereinstimmen. Sie ergänzen dieselben, da dieser Autor die frühen Stadien nicht kannte. Schon beim 2 cm langen *Salmo salar* hat die dünne Knochenlage Beziehungen zum knorpeligen Kopfskelet. Der Theil des Knochens, welcher von innen her den Schleimkanal umgreift, ist nur durch eine dünne Lage von Zellen vom Knorpel der Gehörkapsel getrennt. Es fehlt nur wenig, dass er dem Knorpel sich direkt auflagerte. So hat man hier einen Zustand, wo derselbe Knochen mit dem einen Theil noch in der Epidermis steckt, also ein Hautknochen im wahrsten Sinne des Wortes ist, mit dem anderen Theil hingegen bereits als ein perichondrales Skeletstück erscheint.

Über die weiteren Schicksale des Knochens geben Fig. 2 u. 3 Aufschluss. Da ich von *Salmo salar* keine älteren Stadien zur Verfügung hatte, so gebe ich zwei Durchschnitte durch den Kopf einer 5 cm langen Forelle. Das Bild auf Fig. 2 schließt sich ganz direkt dem auf Fig. 1 an. Der Schleimkanal hat sich bedeutend vertieft und demgemäß sind die ihn umfassenden Knochenspangen beträchtlich ausgedehnt worden. An den Umbiegungsstellen derselben in die mittlere Platte hat sich die Knochenmasse stärker entfaltet. Hier zeigte sich schon im vorigen Stadium eine lokale Anhäufung der Scleroblasten.

Der Knorpel der Schädelkapsel ist gegen das vorige Stadium bedeutend verdickt; auch das Bindegewebe zwischen Knochen und Knorpel ist am Wachsthum theilhaftig, so dass ein beträchtlicher Zwischenraum beide Skelettheile von einander trennt. Der Zusam-

menhang der Knochenplatte mit dem Ektoderm beginnt sich zu lösen; indem Bindegewebe den Knochen allseitig umwächst.

Nur wenig weiter nach hinten treffen wir denselben Knochen (Fig. 3) in wesentlich geänderten Verhältnissen. Es ist hier eine Stelle getroffen, wo der Schleimkanal vollständig geschlossen und die Knochenmasse zu einer cylinderförmigen Scheide desselben geworden ist. Damit ist jede Beziehung zur Epidermis verloren gegangen. Andererseits hat die Knochenlage sich bedeutend ausgedehnt und hat sich dem Knorpel genähert. Sie liegt demselben jetzt zum größten Theile ganz dicht auf. Die beide trennende Gewebsschicht ist geschwunden. Nach abwärts erstreckt sich eine dünne Knochenlage und erreicht bereits die Stelle, an welcher das Hyomandibulare die Schädelkapsel berührt. Der Knorpel ist an einer Stelle bereits sehr verdünnt. Eine innere Knochenlamelle, wie sie SCHMID-MONNARD als Auskleidung des *Canalis semicircularis externus* beim kalifornischen Lachs beschreibt, war auf diesem Stadium der Forelle noch nicht vorhanden. Im Übrigen schließen hier die Veränderungen, die SCHMID-MONNARD genau beschrieben hat. Mir kam es hier nur darauf an, an einem Beispiel die Metamorphose eines »Hautknochens« in einen »Knorpelknochen« darzuthun, um damit hoffentlich endgültig die dualistische Auffassung der Osteogenese zu beseitigen.

2) Bildung der Zahnknochen.

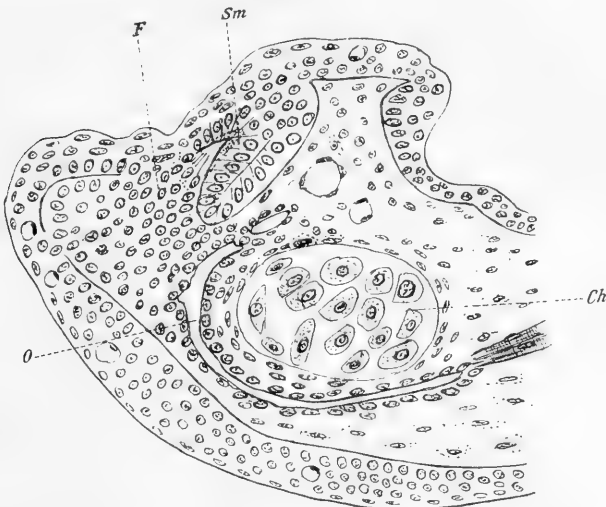
Wir kommen nun zu einer zweiten Gruppe von Knochenbildungen, nämlich jener, welche mit Zahnbildungen in genetischer Beziehung stehen. Es sind die Knochen, welche im Bereich der Mundhöhle sich bilden. Gerade von ihnen hat WALTHER beim Hecht einige Stadien kennen gelehrt, von Salmoniden ist bisher niemals etwas auf diese Dinge hin an Schnittserien untersucht worden.

Auch hier kann ich unmöglich jedem einzelnen Knochen Schnitt für Schnitt auf dem Wege seiner Entwicklung folgen. Wurde ich auch zu einer genaueren Untersuchung durch Vieles verlockt, was sich ohne Weiteres hier darbot, so will ich doch an dieser Stelle nur das Wichtigste über den Bildungsmodus vorbringen.

Die Knochen, welche Zähne tragen, entstehen zum großen Theil mit diesen in sehr direkter genetischer Beziehung. In dieser Hinsicht kann ich O. HERTWIG's Angaben bei Amphibien und WALTHER's Untersuchungen am Hecht vollkommen bestätigen. Was aber beide Forscher nicht genügend dargestellt haben, ist die histologische Beschaffenheit des Bildungsgewebes der Zahnknochen.

Auf O. HERTWIG's Abbildungen finden sich überall scharfe Linien, welche die Grenze zwischen Odontoblasten und Epidermis markiren. Solche kann ich weder bei Amphibien (s. u.) noch bei *Salmo* als überall kontinuierliche Bildung konstatiren. Im Gegentheil ist der Zusammenhang des Ektoderms mit dem Odontoblastenmaterial noch eben so offenbar und ausgedehnt, wie bei der Kieferzahnbildung der Haie, über die ich oben berichtet habe. In ganz vorzüglicher Weise lässt sich an eben ausgeschlüpften Lachsen die gemeinsame Beziehung sowohl der Odontoblasten als der Osteoblasten zur Epidermis darthun.

Fig. 4.



Querschnitt des Unterkiefers eines 1,5 cm langen *Salmo salar*. Zahnanlage. *Sm* Schmelzepithel. *F* Austrittsstelle der Scleroblasten. *Ch* Knorpel. *O* Dentale. Vergr. 250/1.

Um dies klar zu machen, genügt ein Blick auf Textfigur 4. Sie stellt von einem 1,5 cm langen Lachs einen Querschnitt durch den Unterkiefer dar. Der Knorpel desselben wird zum Theil umzogen von einer dünnen gekrümmten Knochenplatte, der auf beiden Seiten die Bildungszellen dicht gedrängt ansitzen. Nach oben zu geht dies Osteoblastenmaterial in eine dichte Zellmasse über. In diese hinein springt von innen her ein Fortsatz der Epidermis vor, welcher höhere Epithelzellen zeigt. Er ist scharf gegen das unterliegende Gewebe abgegrenzt. Sein äußerer Theil bildet mit der nach außen angrenzenden Ektodermpartie das Schmelzepithel einer Zahnanlage, deren Odontoblastenmaterial von dem oben geschilderten Zellenhaufen geliefert wird. Dieser hat bereits eine dünne Hülse von Zahnbein mit

einigen Kanälchen geliefert. Die Spitze des Zahnes sieht nach innen. An seiner Basis steht die Epidermis in offenem Zusammenhang mit dem Odontoblastenmaterial (*F*).

Man kann sich die ganze Zahnanlage hervorgegangen denken aus einem Faltungsprocess an der Basis der Epidermis. Die stark einspringende innere Falte ist im vorliegenden Fall rein ektodermaler Natur, die äußere ist in ektogenes Mesenchymgewebe aufgelöst. Von hier aus verbreiten sich die Scleroblasten unter der Haut. Die innere Einfaltung kann man der Zahnleiste der Selachier vergleichen.

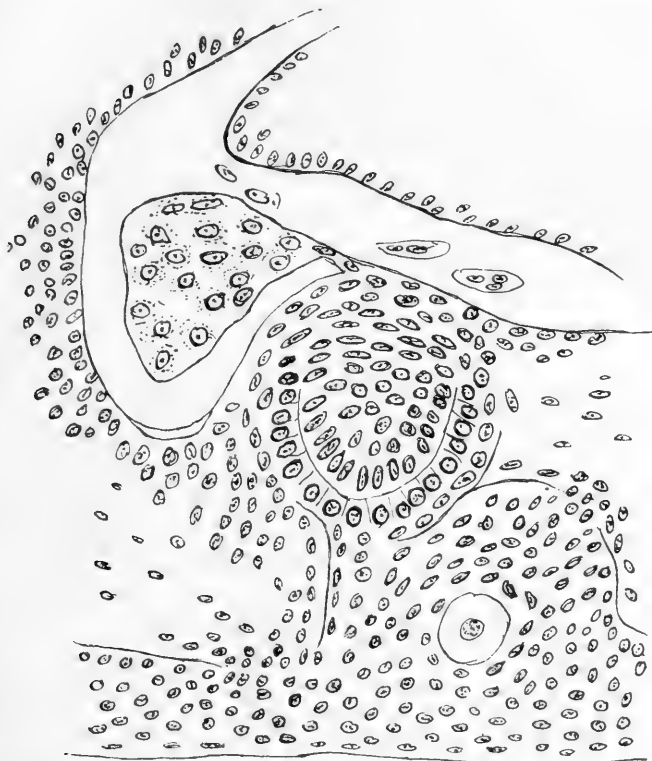
Da an vielen Stellen das Ektoderm ganz scharf gegen das unterliegende Gewebe abgegrenzt ist, so tritt der direkte Zusammenhang der Theile an dem Punkte *F* um so deutlicher hervor. Dass er dem Faltungsrande der Placoidschuppe entspricht, liegt auf der Hand, so wie das Osteoblastenmaterial gegen das Dentale zu dem Bildungsgewebe der Basalplatte an die Seite zu setzen ist.

Recht interessante Verhältnisse bot das nächstältere Stadium von ca. 2 cm Länge dar. Hier konnte ich an zahlreichen »Zahnknochen«, z. B. am Maxillare, Dentale u. A. eine Thatsache konstatiren, welche die Angaben anderer Forscher über den Zusammenhang von Zähnen und Knochen in einer neuen Richtung erweitert.

Textfigur 5 zeigt einen Querschnitt durch das Maxillare eines jungen Lachs. Rechts unten ist eine Zahnanlage sichtbar, welche sich bis nahe an den bereits gebildeten Knochen heran erstreckt. Bezüglich der Zahnanlage selbst ist die Übereinstimmung mit der Placoidschuppenanlage bemerkenswerth, insbesondere der bogenförmige Verlauf der tieferen Zellenschichten in Zusammenhang mit dem Austritt dieser Elemente aus dem Ektoderm am Faltungsrand der Anlage. Diese ektogene Zellmasse breitet sich nun weiter in die Tiefe aus, auch nach der Seite hin sieht man Züge der Elemente divergiren und so die Osteoblasten des Maxillare darstellen. Die längliche dünne Knochenspange trägt an ihrem äußeren Rande eine eigenthümliche Bildung. Ein dünner Kegel aus Knochengewebe enthält in seinem Innern große Zellen, die sich nur durch ihre besonders schönen und großen Kerne von den benachbarten Scleroblasten unterscheiden, mit denen sie durch einen engen Kanal an der Basis des Knochenkegels in Zusammenhang stehen. Auch von außen her wird derselbe von Scleroblasten eingehüllt. Anfangs legte ich dieser Bildung kein Gewicht bei, bis mir die große Regelmäßigkeit ihres Vorkommens und zugleich die Nachbarschaft mit Zahnanlagen auffiel. Hiervon geleitet, prüfte ich diese Gebilde genauer mit dem

Resultat, dass ihre auffallende Ähnlichkeit mit Zähnen keine zufällige ist. Es sind vielmehr Zahnanlagen, die niemals an die Oberfläche kommen. Nicht nur die allgemeine Form zeigt dies, auch das Verhalten der Zellen im Innern derselben, die eine auffallende Ähnlichkeit, mit den Odontoblasten älterer Zahnanlagen desselben Objekts haben. spricht dafür. Dazu kommt, dass ich an der Spitze der

Fig. 5.



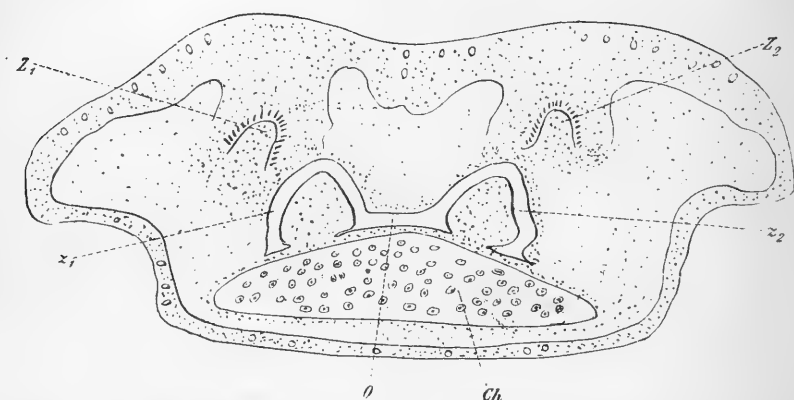
Querschnitt des Maxillare. *Salmo salar*, 2 cm lang. Rechts eine Zahnanlage, links der Theil des Knochens, der aus einer Zahnanlage hervorging. Vergr. 500/1.

Gebilde nicht selten eine zarte Kappe einer von der übrigen etwas differenten Hartsubstanz traf. In ihr erkenne ich ein Schmelzrudiment, dessen Bildungszellen ihren epithelialen Verband aufgegeben haben. Der Kanal an der Basis, der ja so vielfach bei Zähnen vorkommt, vervollständigt das Bild.

Andere Knochenanlagen fand ich theilweise ganz ausschließlich aus diesen Zahnrudimenten gebildet. Textfigur 6 soll dieses wichtige

Verhalten erläutern. Wir lernen daraus etwas, das aus HERTWIG's Beobachtungen noch nicht hervorging: Nicht nur die basalen Theile von Zähnen können zur Knochenbildung beitragen, die ganzen Zähne resp. Zahnanlagen werden hier in die Knochenbildungen aufgenommen, liefern den ersten Theil vieler Knochen. Für diese lässt sich mit vollem Rechte sagen, dass sie aus mit einander »verschmolzenen Zähnen«, nicht bloß Zahnanlagen hervorgehen. Es ist damit ein sehr einfacher phylogenetischer Modus der Mundhöhlenknochen auch für die Salmoniden erwiesen. Ob er nicht auch für andere Fische Geltung hat, müssen weitere Untersuchungen lehren. Wenn beim Hecht

Fig. 6.



Querschnitt des Dentale von einem 2 cm langen *Salmo salar* (halbschematisch) (ganz vorn!). O Dentale. Z_1 und Z_2 rudimentäre Zahnanlagen, den Knochen bildend. z_1 , z_2 neue Zahnanlagen. Ch Knorpel.

andere Verhältnisse vorliegen, so mag dies vielleicht damit zusammenhängen, dass die Spitzentheile auf den Basalmassen im erwachsenen Zustande artikuliren und dass sie im Jugendzustande nicht mit in die Knochenbildung einbezogen werden. Nach WALTHER's Angaben scheint es, als ob beim Hecht alle Zahnanlagen an die Oberfläche treten und nicht, wie beim Lachs, zum Theil in der Tiefe verbleiben. Mir scheint, dass hier erneute Untersuchungen am Platze sind, zumal die von WALTHER gegebenen Schnittbilder keineswegs höheren Ansprüchen genügen. Es sollten diese Untersuchungen über eine größere Zahl von Species ausgedehnt werden. Für die glücklichen Besitzer von *Amia*-Material bietet sich hier ein Feld dar, auf welchem sie zu werthvollen Resultaten kommen können. Mir liegt es fern, hier näher auf diese Dinge einzugehen. Für mich ist einmal der Punkt

wichtig, dass die Brücke von einfachem Zahnbesatz zu Knochenbeleg der Mundhöhle, wenigstens für den Lachs bedeutend einfacher und verständlicher geworden ist als früher.

Bedenkt man die Konkurrenz, welche schon bei Selachiern zwischen den einzelnen Zahnanlagen besteht, so muss man sich wundern, dass nicht schon bei diesen Formen einige der Zähne sich zum Nutzen der übrigen in eine feste Unterlage derselben umgestaltet haben. Jedenfalls erscheint dieser Vorgang jetzt als eine eben so nothwendige Konsequenz des einmal Gegebenen, wie die Entwicklung der Placoidschuppen aus einfachen Schmelzplatten.

Sodann kommt es mir darauf an, recht scharf hervorzuheben, dass ganz verschiedene Gesichtspunkte für die Genese der einzelnen Schädelknochen zu gelten haben.

Ich finde es ungerechtfertigt, alle darin einheitlich beurtheilen zu wollen. So sicher die Knochen der Mundhöhle aus Zahnbildungen direkt sich herleiten, so wenig ist eine derartige Anknüpfung für die Knochen des Schädeldaches geboten. In den ersten Anfängen freilich gehen diese auf die Placoidschuppen zurück, aber die Rolle der letzteren ist doch wesentlich, das scleroblastische Material zu liefern, das dann in einer neuen Richtung verwerthet wird. Die Hornstrahlen leiten sich auch von den Placoidorganen ab und doch kann man nicht sagen, dass sie aus mit einander verschmolzenen Zähnen entstanden seien. Eben so wenig darf dies ohne Weiteres für die Schädeldachknochen geschehen. Ich halte es für möglich, dass einige von ihnen, die mit Hautsinnesorganen in Beziehung standen, sich enorm ausgedehnt und auf Kosten der benachbarten herangewachsen sind. Jedenfalls bietet die Ontogenese des Lachses keinen Anhalt dafür, dass sie einfach durch Zusammentritt von Hautzähnen entstanden seien. Auch hierfür würde z. B. *Amia* ein werthvolles Material liefern.

Der dritte Punkt, der mir wichtig ist, liegt in der schönen Bestätigung, welche die Entwicklung der Kopfknochen, wie auch im Einzelnen dieselbe sich gestalten mag, für die Richtigkeit meiner Annahme der ektodermalen Herkunft der Scleroblasten liefert.

3) Bildung der Schuppen.

Ganz ähnlich, wie die Schädelknochen, verhalten sich die Schuppen am Körper der Teleostier. Die Übereinstimmung der Substanz der Schuppen mit dem Knochengewebe habe ich schon früher erwiesen und habe die Bildungszustände bis ins Einzelne verfolgt.

Meine damaligen Mittheilungen bedürfen somit nur in einem Punkte der Korrektur; nämlich in der Herleitung der Elemente, welche die Schuppe bilden. Eine erneute Durchsicht meiner früheren Präparate zeigt mir sehr deutlich die ektodermale Herkunft der Scleroblasten auch hier. Ich wundere mich jetzt darüber, dass ich sie damals nicht schon erkannt habe, zumal ich die epithelartige Anordnung derselben und die Ektodermfortsätze zwischen den Schuppen kannte. Einem anderen Forscher, der ziemlich gleichzeitig mit mir, diese Dinge untersuchte, ist es nicht besser ergangen. Auch HOFER hält die Schuppenzellen für Bindegewebelemente. Man muss eben die Zustände am Kopfe gesehen haben, um auch für die Schuppen sofort ins Reine zu kommen.

Im Speciellen hebe ich hier als Ergänzung meiner früheren Darstellung, auf die ich im Übrigen verweise, noch das Folgende hervor:

Die allerersten Veränderungen, welche sich auf die Schuppenentwicklung beziehen, habe ich damals nicht erkannt. Man findet sie, in der Nähe von Schuppenanlagen, aber an Stellen, wo von solchen noch keine Spur zu sehen ist. Hier zeigen sich dieselben Veränderungen der basalen Epidermisschicht, welche die Bildung der Kopfknochen einleiten. Eine scharfe basale Abgrenzung der Epidermis besteht hier nicht, einzelne Elemente der eigenthümlich modificirten basalen Epidermisschicht sind ins Bindegewebe der Lederhaut vorgeschoben. Alsdann kommt es zur Ausbildung jenes schmalen Spaltes, welcher die basale Schicht von der übrigen Epidermis trennt. So werden die Schuppenanlagen aus derselben gleichsam herausgeschält und erscheinen daher als Papillen, welche von unten her gegen die (übrige) Epidermis vorspringen.

Im Bereiche dieser sekundären Abgrenzung innerhalb des Ektoderms suchte ich früher die Basalmembran und die unmittelbar über der Schuppenanlage liegende Epithelschicht hielt ich für die Basalschicht der Epidermis. An ihr suchte ich vergeblich irgend welche auf die Schuppenbildung hinzielende Veränderungen. Dies muss ich auch heute noch aufrecht erhalten im Gegensatz zu den Angaben HOFER's, der an ihnen Veränderungen beschreibt, die an Verhältnisse bei Selachiern erinnern sollen. Sie sollen »im Vergleich zu den zwischen je zwei Papillen gelagerten Epithelzellen einen cylinderförmigen Bau aufweisen, so dass dieselben »eine deutlich entwickelte Schmelzmembran repräsentiren«. Dieselbe soll später einer »regressiven Metamorphose« anheimfallen.

Ich habe von einer solchen Bildung nie etwas bemerkt. Auch

an den Knochen des Opercularapparates, deren völlige Übereinstimmung mit Schuppen so klar zu Tage tritt, findet sich nichts Derartiges. Eine geringe Ungleichheit der Epidermiszellen findet sich vielfach; vielleicht ist HOFER durch die Wahrnehmung von ähnlichen Bildern, wie ich sie vor der Schuppenbildung finde, zur Annahme der Schmelzmembran verleitet worden. Ein endgültiges Urtheil wird sich erst nach dem Erscheinen der ausführlichen Arbeit HOFER's, die derselbe am Schlusse seiner vorläufigen Mittheilung in Aussicht stellt, abgeben lassen. Vorläufig aber muss ich alle Schlüsse, die HOFER auf die »Schmelzmembran« stützt, als unbegründet zurückweisen.

Die folgenden Stadien sind durch die Aufrichtung des hinteren Schuppenendes und die Entfaltung der Ektodermfortsätze zwischen den Schuppen charakterisirt. Für sie habe ich nur wenig an der früheren Darstellung zu ändern. Was ich damals nicht erkannte, ist, dass der Zusammenhang der Scleroblasten mit der Epidermis am Hinterrande der Schuppe nicht ganz aufgegeben wird und dass gerade hiermit die Entwicklung der Ektodermfortsätze zusammenhängt. Indem sich derselbe unter die Schuppe schiebt, giebt er die Scleroblasten ab, welche die untere Schuppenschicht aufbauen. Letztere hielt ich früher für Bindegewebe und brachte ihren Bau mit der lamellösen Struktur der Lederhaut in Beziehung.

In einem der folgenden Kapitel werde ich die Änderung meiner Ansicht über diesen Punkt klarlegen. Der Spalt, den ich auf Fig. 3 abbildete, war künstlich. Dass ich gerade eine solche ungünstige Stelle damals wählte, erklärt sich daraus, dass ich den andern bezüglich ihrer Deutlichkeit nicht traute, weil ich sie damals noch nicht in ihrer wahren Bedeutung verstand. Das jedoch war mir damals nicht entgangen, dass die Schuppe am Hinterrande erst so sehr spät vom Bindegewebe umwachsen wird, eine Erscheinung, die nun ohne Weiteres verständlich ist.

Von den folgenden Stadien interessirt uns hier noch die Bildung der tiefen Schuppenschicht. Auch über sie macht HOFER Angaben, die ich durchaus nicht als richtig anerkennen kann. Er hat für sie unglücklicherweise den Namen »Basalplatte« gebraucht, der zu großen Missverständnissen führen kann.

HOFER behauptet nun, dass die Bildung der Lamellen der tiefen Schuppenschicht »aus dem geschichteten Theil der Cutis hervorgeht, indem die bereits vorgebildeten Cutisfibrillen in die Schuppenanlagen übergehen, nachdem sie einmal ihre Zellkörper rückgebildet, und

ferner gewisse chemische Veränderungen durchgemacht haben«. Dies stimmt in keinem Punkte mit meinen Wahrnehmungen. Gerade dass kein direkter Übergang der Coriumlamellen in die der Schuppe besteht, war mir früher so auffallend und nicht verständlich. Jetzt ist die Sache bedeutend vereinfacht. Liegt doch zwischen beiden Theilen eine beträchtliche Menge ektogener Scleroblasten. Diese scheiden die Lamellen der Schuppe ab. Dass sich dabei Zellen zurückbilden sollen, ist mir gänzlich neu. Ich bin begierig zu erfahren, welche »gewisse chemische Veränderungen« HOFER an ihnen wahrgenommen hat und wie die Bilder aussehen, welche die Rückbildung der Zellen giebt. Hoffentlich wird bald die ausführliche Arbeit HOFER's hierüber Klarheit bringen¹.

Fassen wir das Ergebnis über die Schuppenbildung zusammen, so finden wir an ihnen bezüglich der Scleroblastenbildung vollständige Übereinstimmung mit den Kopfknochen. Die Schuppen bewahren ihre Beziehung zur Epidermis sehr lange und die Ausbildung der Ektodermfortsätze legt Zeugnis für diese Beziehung ab. Wenn ich früher aus anderen Gründen dieser Epidermisbildung eine besondere morphologische Bedeutung absprach, so bestätigt sich das jetzt als richtig. Die Entstehung des Ektodermfortsatzes knüpft an die Ausbildung der unteren Schuppenschicht an und diese ist erst eine Erwerbung der Teleostier.

4) Bildung der knöchernen Flossenstrahlen.

Zu vollständig gleichem Resultat, wie die Untersuchung der Kopfknochen führte auch diejenige der Entwicklung des knöchernen Skelets der Flossen.

Auf Längsschnitten der Flossen sieht man den freien Saum derselben ausschließlich von Epidermis gebildet und in dieser Zellmasse erkennt man die Anfänge der knöchernen Strahlen. Im Bereiche des

¹ Es ist nicht meine Absicht, hier näher auf HOFER's vorläufige Mittheilung einzugehen, und will ich daher nur einige Punkte herausgreifen, über die eine Auseinandersetzung wünschenswerth ist. Ein Resultat HOFER's steht mit meinen Ansichten im schönsten Einklang, dass nämlich der Ctenoidschuppe kein selbständiger morphologischer Werth zukommt. Den Namen »Hyalodentin« für die Schuppensubstanz der Teleostier finde ich überflüssig und nicht angebracht. Die betreffende Substanz ist einfach Knochengewebe. Dass die tiefe Schicht der Osteoglossumschuppe Zellen enthalten soll, kann ich für *O. formosum* nicht bestätigen. Nur die Grenzpartie beider Schichten enthält eben so wie die äußere Schicht Zellen.

knorpeligen Flossenskelets gewinnt die Epidermis eine scharfe basale Abgrenzung, distal davon strömt die Scleroblastenmasse gegen den Knorpel zu, das freie Ende des primären Flossenskelets mit einer dichten Zellmasse umscheidend. Über die Lage der sekundären Flossenstrahlen zur Epidermis gewinnt man an Schnitten, die senkrecht zu denselben geführt sind, Aufschluss. Hier erkennt man, dass die Epidermis nach innen zu gegen die bindegewebige Achse der Flosse prominirt und dass einer jeden Vorragung derart ein Knochenstrahl zugehört. Die letzteren erscheinen auf dem Durchschnitt sichelförmig, nach außen konvex. Sie hängen gleichsam an epithelialen Stielen in die Bindegewebsmasse der Flosse hinein. Dabei werden sie allseitig von Scleroblasten umhüllt. So entsteht der doppelseitige Beleg mit Knochenstrahlen, den jede Flosse aufweist. Wie lange der direkte Zusammenhang der Knochenstrahlen mit der Epidermis erhalten bleibt, habe ich nicht untersucht. Der rein ektodermale Saum erhält sich jedenfalls so lange, als die Flosse wächst; stellt er doch die Bildungszone für die neuen Flossenstrahlen dar. In dieser Hinsicht bietet sich eine offenbare Parallele zu dem Verhalten der Selachierflosse dar. Auch das terminale Verhalten der Knochenstrahlen, die in zahlreiche feine Stäbchen auslaufen, erinnert bezüglich der Lage der letzteren unter der Epidermis sehr an die Hornstrahlen der Selachier. In anderen Punkten sind die Verhältnisse des sekundären Flossenskelets bei den Teleostiern viel einfacher als die der Hornstrahlen. Während letztere vom freien Rand aus sich in die Flosse hinein entwickeln, kann man sich die Teleostiergebilde als lokale leistenartige Verdickungen der Basalmembran vorstellen, welche nicht nur am Saum, sondern auch an der ganzen Seitenfläche der Flosse mit der Epidermis zusammenhängen. Diese Differenz macht das für beide Bildungen gleiche Resultat der ektodermalen Herkunft ihrer Scleroblasten nur noch bemerkenswerther.

Damit schließe ich die Betrachtung der Knochenbildung bei Teleostiern ab. Sie weiter zu verfolgen, geht über den Rahmen dieser Arbeit hinaus. Das Vorgebrachte wird jedenfalls genügen um den Beweis zu erbringen, dass auch hier, wie bei Selachiern, die Scleroblasten vom Ektoderm stammen¹.

¹ Während der Korrektur gelange ich zur Kenntnis der Arbeit von HARRISON (Archiv für mikr. Anatomie, XXXII.) über die Teleostierflossen. Sie berührt mein Thema nicht direkt. Die Einzelheiten derselben kann ich leider hier nicht berücksichtigen.

5) Bemerkungen über Ganoiden.

Meine Befunde an Teleostiern dürften auch an geeignetem Ganoiden-Material eine Bestätigung finden. Leider fehlte mir die Gelegenheit, hierüber ausgedehntere Beobachtungen zu machen, doch entsprach das Wenige, was ich davon gesehen habe, meinen Erwartungen. Indem ich an alle diejenigen Forscher, welche embryologisches Material von Ganoiden besitzen, die Bitte richte, entweder selbst die erste Knochenbildung zu verfolgen, oder mir einiges Material zur Untersuchung derselben zu überlassen, lasse ich hier anhangsweise einige Angaben folgen über einen 9 cm langen Stör, von dem mein Kollege GOEPPERT eine Schnittserie mir zur Durchsicht überließ.

Es zeigte sich, dass Knochen als Hartsubstanz noch nirgends gebildet war. Dadurch wird das Urtheil über die Bedeutung der Thatsachen, die am Kopf und an den Flossen mir auffielen, erschwert.

Am Kopf war die Epidermis an vielen Stellen keineswegs basal scharf abgegrenzt, vielmehr hing sie mit dichten Zellmassen zusammen, die sich ins Innere verbreiteten. Namentlich an der Schädeldecke trat dies hervor. Die Vermuthung, dass wir es hier mit der Auswanderung von Scleroblasten zu thun haben, liegt nahe, doch ist die Beurtheilung der Verhältnisse bedeutend erschwert durch den embryonalen Zustand, in welchem sich noch alle Theile am Kopf befinden. Namentlich der Knorpel ist noch keineswegs überall differenzirt. Aus diesem Grunde gehe ich nicht näher auf diese Dinge ein. Besteht doch die Möglichkeit, dass diese Ektodermproliferationen eine ganz andere Bedeutung als die der Knochenbildung haben (s. u. Kapitel VI).

Klarer und einfacher waren Bilder, die ich an den Flossen erhielt. An den paarigen Flossen traf ich unter dem Basalsaum der Epidermis dicht gedrängte große Zellen, welche an die subepithelialen Elemente anderer Fische erinnerten. Dass sie in der That mit der Skelettbildung in der Flosse zu thun haben, wurde mir wahrscheinlich durch eine Vergleichung mit dem Teleostierbefund. An denselben Stellen, wie bei *Salmo* findet sich die Zellmasse unweit des Saumes der Flosse mit der Epidermis in Zusammenhang. Auch hier wäre die Kenntnis eines späteren Stadiums erwünscht.

Noch instruktivere Bilder lieferte der Flossensaum, welcher fast über die ganze Rückenfläche und den Schwanz des Embryo verbreitet war. Wenn auch der erwachsene Stör keine Rückenflosse in gewöhnlichem Sinne zeigt, so darf wohl der unpaare Flossensaum des jungen Thieres mit der entsprechenden Bildung bei anderen Fischen ver-

glichen werden. In dieser »dorsalen Flossenanlage« finden sich bei dem jungen Stör nur wenige Zellen. Einige derselben zeichnen sich durch bedeutende Größe des Zelleibes und einen schön entwickelten Zellkern aus, welcher denen der Epidermis an Größe und Chromatinreichtum gleicht. Dass diese Elemente in der That mit der Epidermis in genetischer Beziehung stehen, zeigen Mitosen, deren eine auf Taf. VII Fig. 4 wiedergegeben ist. Hier steckt eine Zelle (*a*) zu etwa einem Drittel noch in der Epidermis, und springt kugelig gegen das axiale Gewebe der Flosse vor. Der Kern ist in indirekter Theilung begriffen. Die Äquatorialebene der Theilungsfigur steht der Oberfläche der Epidermis parallel. Von den Tochterzellen würde die eine gänzlich aus dem Verband des Ektoderm ausscheiden, während die andere etwa in der Basis der Epidermis eingekellt bliebe. Das weitere Schicksal dieser ektogenen Elemente wird durch die benachbarten demonstriert, die sich anscheinend amöboid mit Fortsätzen versehen unter der Epidermis fortschieben. Eine derselben (*b*) ist wieder mit karyokinetischer Figur versehen. Dass wir es bei diesen Zellen mit Scleroblasten, und zwar mit den Bildnern der späteren Rückenschilder zu thun haben, liegt in Analogie mit allen oben mitgetheilten Befunden nahe. Freilich müsste auch hier die Beobachtung weiterer Stadien die Entscheidung herbeiführen. Wenn ich auf diese fragmentarischen Beobachtungen beim Stör überhaupt eingehe, so geschieht dies nur um weitere anzuregen. Mögen recht bald die Lücken, die ich hier lassen muss, von Anderen ausgefüllt werden!

Besonders wäre es erwünscht, die Schuppenentwicklung von Lepidosteus einer erneuten Prüfung zu unterziehen. Das Material, an welchem ich meine früheren Untersuchungen anstellte, reicht für feinere histiologische Beobachtungen nicht aus. Es liegt auf der Hand, dass die Beurtheilung der Ganoinschicht durch die neuen Anschauungen, die ich hier vertrete, eine bedeutende Änderung erleidet. Mit Recht bestritt ich früher die Ansicht, dass die Ganoinschicht einfach als Schmelz zu betrachten sei, da eine direkte Betheiligung der basalen Epidermisschicht an ihrer Bildung nicht zu erweisen war; jetzt sind die Schwierigkeiten, welche die große Ähnlichkeit des Ganoins mit Schmelz bietet, gehoben. Hat es doch nichts Wunderbares, dass Zellen, die aus dem Ektoderm stammen, eine Hartschubstanz liefern, die dem Schmelz gleicht. Hierin liegt eben die Erhaltung eines sehr alten Zustandes vor.

Im Begriff, diese Arbeit abzuschließen, erhalte ich durch die Güte des Verfassers eine Abhandlung über das oben berührte Thema zugesandt. An einem schönen Material hat NICKERSON die Entwicklung der Lepidosteusschuppen untersucht und ist in der Hauptsache zu einer Bestätigung meiner früheren Angaben gelangt, während er in einigen untergeordneten Punkten meinen Ansichten entgegentritt. Die oben angeregte wichtigste Frage aber hat er gar nicht in Angriff genommen. Über die Herkunft der Scleroblasten sagt er kein Wort. Auch seine Abbildungen geben keinen Aufschluss darüber.

Immerhin sind einige Bilder sehr auffallend und regen eine neue Prüfung an. Schon vor dem Beginn der Schuppenbildung ist eine nur schwach fibrilläre differenzirte subepitheliale Zone deutlich entwickelt (Fig. 1 Taf. V). In ihr liegen Elemente, die zum Theil ganz dicht der Basalmembran angeschlossen sind. Noch schöner treten diese Zellen, die ich den »subepithelialen« der Selachier vergleiche, auf Fig. 3 hervor, wo sie in ganz geringer Entfernung von der Epidermis die erste Schuppensubstanz liefern. NICKERSON zeichnet die Basalmembran überall ganz scharf und kontinuierlich. Er sollte noch einmal ganz genau zusehen, ob nicht, namentlich in der Nähe der Schuppenzähnechen sich Durchbrechungen dieser Haut nachweisen lassen.

Auf die speciellen Punkte der Übereinstimmung und Kontroverse will ich hier nur kurz eingehen. Die Bildung der Ganoin-schicht hat NICKERSON weit besser untersuchen können als ich an meinem dürftigen Material. Um so werthvoller ist es, dass er bezüglich dieser Schicht meine Ansicht gegen O. HERTWIG bestätigt. Es treten keine auf Schmelzbildung hinweisenden Veränderungen an der basalen Epidermisschicht auf. Auch bezüglich der Einheit der Ganoidenschuppe theilt er meinen Standpunkt. Nicht beistimmen kann ich ihm in der Auffassung der Schuppenzähnechen. Er will dieselben überhaupt nicht mit Zahnbildungen in eine Linie bringen und nennt sie daher auch Stacheln. Die Überkleidung derselben hält er nicht für Schmelz, obwohl er eben so wie ich die Ausbildung eines sehr schönen Schmelzepithels über den Papillen beobachtet und auf Fig. 5, 6 und 10 abbildet. Letzteres halte ich bei der Beurtheilung des Produktes als Schmelz für weit mehr maßgebend, als die chemischen und mikroskopischen Gründe, auf die sich NICKERSON stützt. Nach letzteren kann man auch die Ganoin-schicht ohne Weiteres für Schmelz erklären. Das Eindringen von Zahnbeinkanälen in den Schmelz, das NICKERSON auffällt, ist ja eine sehr weit verbreitete Erscheinung.

IV.

Zusammenfassung der bei Fischen gewonnenen Resultate.

Die mitgetheilten Beobachtungen führen uns von verschiedenen Punkten aus und an verschiedenen Objekten zu dem gemeinsamen Ergebnis, dass die Zellen, welche die Hartsubstanz bei den Fischen bilden, aus dem Ektoderm stammen.

Dieses Gesamtergebnis bedarf nur in wenigen Punkten der Specialisirung. Was zunächst den Ort der Herkunft von Scleroblasten betrifft, so hat im ursprünglichen Zustande die gesammte Haut als Quelle zu gelten. Die in ihr gleichmäßig verbreiteten Placoidorgane sind es, an deren Faltungsrändern zunächst der Austritt der Scleroblasten erfolgt. Weiter zurückliegende und hier uns nicht mehr interessirende Fragen sind die nach der allmählichen Verbreitung der Placoidorgane selbst, ob dieselben zuerst an einer bestimmten Stelle auftreten oder ob ihnen andere Organe, die bereits über den Körper verbreitet waren, als Vorläufer dienten.

Die allgemeine scleroblastische Fähigkeit bleibt der Haut bei den Fischen erhalten, aber es kommt bereits bei ihnen zur Lokalisierung des Austritts der Scleroblasten. Schon bei den Haien finden wir darin gewisse Punkte, welche in besonders hohem Maße an der Abgabe von Scleroblasten sich betheiligen. Dies sind die Flossen, von denen auch mehr central gelegene Partien Scleroblastenmaterial empfangen. Ferner lernten wir in der Zahnleiste ein besonderes ektodermales Organ kennen, bestimmt zur dauernden Proliferation von Scleroblasten.

Weitere Lokalisierung begegnete uns bei den Teleostiern. Hier sind es einmal die Flossenbildungen, welche eine reiche Proliferationszone namentlich für die ins Innere der Gliedmaßen und des Rumpfes eindringenden Scleroblasten darbieten. Von diesen Stellen also empfangen die Wirbelsäule und die Gliedmaßen ihr Knochenmaterial.

Andere Faktoren beherrschen am Kopf die Entfaltung der Scleroblasten. Hier sind es vor Allem die Hautsinnesorgane, welche einen bestimmten Einfluss auf die Scleroblastenbildung äußern. In der Umgebung dieser Organe treten die betreffenden Zellen zuerst und zugleich in großen Massen aus der Epidermis hervor.

Die schützende und stützende Hartsubstanz folgt hier offenbar in ihrer Verbreitung dem Sinnesorgan, in dessen Dienst sie gleichsam

steht. Diese Beziehung ist ja noch am fertigen Kopfskelet der Teleostier sehr deutlich ausgeprägt. Die Knochen des Schädeldaches finden damit ihre Erklärung. Dasselbe gilt zum großen Theil von den Knochen des Opercularapparates.

Die weitere Verbreitung der Scleroblasten interessirt uns hier weniger. Der Zutritt derselben zum Knorpel wurde oben bereits erläutert und damit hoffentlich die fälschliche Unterscheidung von Hautknochen und Knorpelknochen endgültig beseitigt.

Andere Gesichtspunkte haben für die mit Zahnbildung in Beziehung bleibenden Knochenanlagen Geltung. Die Zähne mit ihren besonderen ektodermalen Einsenkungen liefern einen trefflichen Boden zur Entfaltung von Scleroblasten. Besonders interessant aber ist die bei den jungen Lachsen gefundene Thatsache, dass schon in ganz frühen Stadien ältere Zahnanlagen als Grundlage der Kieferknochen fungiren und in der Tiefe verharrend zu Theilen des Kopfskelets werden. Sehr deutlich zeigen auch die Teleostier, wie zwischen Odontoblasten und Osteoblasten gar keine scharfe Grenze zu ziehen ist.

Was die Zeit des Austrittes der Scleroblasten aus dem Ektoderm betrifft, so müssen wir davon ausgehen, dass ursprünglich wohl spätere Perioden oder der erwachsene Zustand wie für alle Organmodifikationen so auch für die Differenzirung der Placoidorgane die wichtigste Epoche war. Nicht also die Frage, bis zu welcher Altersperiode die betreffende Zellproliferation dauert, kommt in Betracht, sondern vielmehr diejenige, in welche embryonalen Perioden sie verschoben worden ist.

Da finden wir denn die Tendenz einer immer weiter gehenden Verfrühung des ganzen Processes in aufsteigender Reihe der Fischformen. Was aber ein bestimmtes Urtheil über die Zeit des Vorgangs im Einzelnen erschwert, ist eine Erscheinung, auf die ich mehrfach hinwies. Die Scleroblastenproliferation geschieht nicht einmal und mit einem Schlage, sondern in Intervallen, in einzelnen Perioden stärker, in anderen schwächer. Dieselbe Erscheinung, die noch bei der Knochenbildung der höchsten Formen auftritt, zeigt sich auch in den Anfängen des Processes. Bald zeigt ein Stadium keine derartige Proliferation, lässt aber Spuren einer früheren erkennen, wie denn spätere wieder eine solche zeigen.

Die Verfrühung des Processes bedingt keine Abnahme seiner Intensität in den späteren Perioden.

Sehr mannigfaltig gestaltet sich der Modus des Scleroblastenaustrittes. Welchen Modus ich für den ursprünglichen halte, geht

aus der phylogenetischen Betrachtung der Placoidorgane hervor: Das Austreten einzelner Zellen am Faltungsrand des Organs. Diese Erscheinung begegnet uns bei den Placoidschuppen allgemein, bei *Mustelus* jedoch in stärkerer Ausbildung, als bei den niederen Haien. So entwickelt sich aus dem Anfangs mehr vereinzelter Austritt von Zellen eine reiche ektodermale Zellproliferation. Die Zellenzüge strömen gleichsam von bestimmten Punkten der Epidermis aus ins Lederhautgewebe. Namentlich bei der Knochenbildung der Teleostier trat dies aufs schönste uns entgegen.

Etwas Anderes zeigen manche ontogenetische Vorgänge bei den Haien. Dem eben betrachteten Modus nahe steht der bei *Acanthias*-embryonen, wo an gewissen Stellen nicht sehr zahlreiche Elemente längst vor der Schuppenbildung aus dem Ektodermverband ausscheiden. Auch an den Flossen von *Acanthias* verhält es sich ähnlich. Recht verschieden davon ist jener bei *Mustelus* beobachtete Modus, wo innerhalb einer Ektodermsschicht allmählich eine Differenzirung in Schmelzepithel und Scleroblasten eintritt. Wir konnten diese Besonderheit als eine sekundäre Abänderung des ursprünglichen Modus darthun, als eine Abkürzung des Processes in Zusammenhang mit der reichlichen Ausbildung von Schuppen.

Hieran können wir die ebenfalls hochgradige Modifikation des Processes anschließen, welche an den Flossenbildungen vieler Haie auftritt. An Stelle der lokalen Proliferation von Zellen ist eine dieselbe vorbereitende mächtige lokale Entfaltung einzelner Ektodermzellen getreten. So lernten wir den allbekannten Ektodermsaum der embryonalen Selachierflosse verstehen. Er stellt eine Keimzone dar, innerhalb welcher die Scleroblastenproliferation sehr lange Zeit hindurch anhält. Wir können diesen Modus bezeichnen als die Auflösung eines Cylinderepithels in mesenchymatöses Gewebe.

Wieder ein ganz anderer Modus tritt uns nur vereinzelt bei den Fischen entgegen: Nicht der Austritt von Zellen in toto, sondern die Theilung basaler Ektodermzellen auf mitotischem Wege charakterisirt ihn. Die Zelltheilung geschieht in der Weise, dass die eine Tochterzelle den Ektodermverband verlässt und sich dem Bindegewebe beimischt. Hier und da neben den anderen einfacheren Modi trafen wir dies bei *Heptanchus*, *Mustelus* und *Acanthias*; endlich gehören wahrscheinlich die bei dem jungen *Accipenser* gewonnenen Bilder hierher.

Wie auch immer der Austritt erfolgt, so sehen wir im Anschluss an ihn eine Ortsveränderung der Scleroblasten im Lederhautgewebe

eintreten. Dass hierbei aktive Wanderung von Seiten der Scleroblasten eine Rolle spielt, halte ich für wahrscheinlich. Daneben aber kommt gewiss eine passive Verlagerung des scleroblastischen Materials in ausgedehnter Weise vor. Das Nachrücken neuer Elemente wird die früher ausgetretenen verschieben. In Einzelnen freilich kann man sich noch kein bestimmtes Urtheil über die hierbei wirksamen Kräfte erlauben.

V.

Ausdehnung des Ergebnisses auf höhere Wirbelthiere.

Um die Geschichte eines Organs oder eines Gewebes in den Anfängen zu ergründen, muss man ihm eben dort nachgehen, wo es zum ersten Mal in die Erscheinung tritt. Hier bieten sich die einfachsten Verhältnisse dar und was hier ermittelt wird, hat Geltung auch für alle anderen Formen, welche das betreffende Organ oder Gewebe durch Vererbung überkommen haben. Dies wird auch dann nicht erschüttert, wenn bei manchen höher differenzirten Formen der direkte Nachweis der bei niederen ermittelten Entstehungsweise des betreffenden Gebildes nicht mehr oder nur schwer möglich ist.

Diese Grundsätze haben sicherlich in der Histiogenese Geltung, wie wohl Jeder zugestehen wird. Von ihnen geleitet, habe ich die Herkunft der Scleroblasten dort zu ermitteln gesucht, wo das Knochengewebe zuerst auftritt und habe daher die Placoidorgane an den Anfang der Untersuchungen gestellt. Da andere zur Probe herangezogene Entwicklungsvorgänge des Hartsubstanzgewebes bei Fischen das Gleiche ergaben wie die Prüfung der Placoidorgane, so kann das Resultat als gesichert gelten und darf als solches auf alle höheren Wirbelthiere ausgedehnt werden. Wer dies nicht zugestehen will, muss nachweisen, dass die Amphibien, Sauropsiden und Säugethiere ihre Zähne und ihr Knochengewebe nicht von einer Fisch-Vorfahrenform ererbt haben.

Wer aber eine Continuität von den Placoidorganen bis zu den Zähnen des Menschen annimmt, der wird auch die Scleroblasten des letzteren vom Ektoderm ableiten, selbst in dem Fall, dass beim menschlichen Embryo ein direkter Nachweis dafür nur schwer zu erbringen wäre.

Nur von diesem Standpunkt aus will ich die Frage nach der Herkunft der Scleroblasten bei den höheren Wirbelthieren in Kürze beleuchten: in wie weit lässt sich für die letzteren dasselbe nachweisen, was ich für die Fische gezeigt habe?

Beim Eintritt in die Diskussion dieser Frage müssen wir uns zunächst vergegenwärtigen, welche Möglichkeiten des Verhaltens bei den höheren Formen sich darbieten. Erwägt man die tiefgreifende Umgestaltung der phylogenetischen Prozesse in der ontogenetischen Rekapitulation, so muss man daran denken, dass möglicherweise die Bildung der Scleroblasten vom Ektoderm aus in sehr frühe Embryonalperioden verlegt wird. und dass man alsdann den betreffenden Elementen es schwerlich ansehen kann, ob sie Scleroblasten sind oder nicht. Die enorme Verbreitung, welche das neue Stützmaterial im Wirbelthierorganismus findet, ist einer solchen Vermuthung nur günstig; es ist klar, dass man namentlich bei den höchsten Wirbelthieren seine Erwartungen nicht zu hoch schrauben darf. Nehmen wir aber auch an, dass die Verhältnisse weniger ungünstig liegen, dass wirklich lokale Beziehungen der Epidermis zu den scleroblastischen Processen erweisbar sein sollten, so erschwert die langsame und späte Differenzirung aller Gewebe, besonders bei Säugethierembryonen, den erwünschten Nachweis, dass diese oder jene aus dem Ektoderm tretende Zelle auch wirklich Knochen liefern wird. Günstigere Resultate verspricht die Untersuchung des Zahnbildungsprocesses, da ja hier die lokale Beziehung der Epidermis zu den im Bindegewebe sich abspielenden Processen gewahrt bleibt.

Prüfen wir nun, was von verwerthbarem Thatachenmaterial vorliegt, und zugleich, welche Angaben anderer Autoren herangezogen werden können.

Was zunächst die Amphibien anbetrifft, so kenne ich aus der Litteratur nur wenige hierher gehörige Notizen. Aus der neuesten Arbeit von GORONOWITSCH (pag. 216 A), auf die ich noch weiter unten zurückkomme, ersehe ich, dass A. SEWERTZOFF »auf Grund von Untersuchungen von Pelobates zu der Vorstellung über die ektodermale Herkunft einiger Skeletanlagen im Kopfe der Wirbelthiere gelangte«. Ich finde in dieser Arbeit nur den Nachweis, dass die äußeren Mesodermsegmente GOETTE's ektodermaler Herkunft sind, aber keine für die Knochenbildung irgendwie verwerthbaren Angaben. Welche Stellung ich diesen frühen embryonalen ektogenen Mesodermbildungen gegenüber einnehme, werde ich im nächsten Kapitel aus einander setzen, hier haben dieselben keine Bedeutung für uns.

Da die Knochenbildung der Amphibien sich relativ spät vollzieht, so dürften bei ihnen günstige Bedingungen für unsere Zwecke zu erwarten sein. Meine eigenen Beobachtungen bestätigen dies, wenn sie auch noch keineswegs abgeschlossen sind.

In erster Linie sind es die mit Zähnen in Beziehung stehenden Knochen, für welche die ektodermale Herkunft der Bildungszellen ohne Weiteres deutlich ist. In dieser Hinsicht knüpfen wir an O. HERTWIG's Untersuchungen über das Zahnsystem der Amphibien an, dessen Ergebnisse nur in dem einen Punkt derselben Erweiterung bedürfen, wie alle ähnlichen Arbeiten, dass nämlich eine scharfe Abgrenzung des Odontoblasten- und damit des Osteoblastenmaterials gegen das Ektoderm nicht überall existirt. Ich habe daraufhin speciell zahlreiche Präparate von Triton, Salamandra, Siredon durchgesehen und mich nirgends von einer so scharfen Abgrenzung der ektodermalen und bindegewebigen Theile überzeugen können, wie sie O. HERTWIG auf allen seinen Figuren wiedergiebt. Namentlich an den Umschlagsrändern und an der äußeren Umgrenzung des Schmelzorgans, wie man recht wohl die ektodermale, die Papille umscheidende Einsenkung bezeichnen kann, sehe ich den Übergang von Ektodermzellen im Scleroblastenmaterial in ganz gleicher Weise ausgeprägt wie bei Fischen. Auch an einem erwachsenen Ichthyophis finde ich das Gleiche an den jungen neben den fertigen Zähnen liegenden Anlagen. Aber auch für jene Knochen der Mundhöhle, denen keine Zähne zugesellt sind, ist die ektodermale Herkunft der Scleroblasten evident.

Etwas complicirter gestalten sich die Verhältnisse an den Knochen des Schädeldaches.

Hier vermuthete ich Anfangs, dass die betreffenden Processe in eine frühe Periode der Entwicklung fallen würden, kam aber bei diesen zu keinem sicheren positiven Ergebnis. Anders gestaltete es sich bei älteren Stadien. Bei Tritonenlarven sowohl wie bei solchen von *Salamandra maculata* fiel mir ein eigenthümliches Verhalten der Haut auf. Eine Basalmembran ist in älteren Stadien bekanntlich meist gut markirt als eine helle leicht streifige Masse. Unter dieser nun und zwar ihr ganz dicht angelagert, traf ich Zellen, welche durch die Größe des Kernes auffielen. Anfangs glaubte ich hierin nur einen gelegentlichen Befund vor mir zu haben. Eine ausgedehntere Prüfung aber zeigte denselben als einen vollständig regelmäßigen. Die innere Fläche der Basalmembran war gleichsam tapeziert mit diesen »subepithelialen« Elementen. Dass wir es bei diesen mit Zellen zu thun haben, die von der Epidermis stammen, ließ sich leicht bei Salamanderlarven darthun. Fig. 4 Taf. IX ist einer solchen (vor der Metamorphose) und zwar von der Haut der Stirnregion entnommen. Die Epidermis, aus etwa drei Schichten gebildet, zeigt

Elemente sehr verschiedener Größe. Die äußersten leicht abgeplatteten tragen an ihrer Oberfläche den Cuticularsaum. Einige Drüsenzellen von bedeutender Größe sind in der Epidermis verstreut, während Drüsenbildungen noch nicht hervorgetreten sind. An vielen Stellen nun ist, wie auf Fig. 4 bei *a* und *b*, die Basalmembran unterbrochen und man kann ganz direkt den Austritt der subepithelialen Zellen beobachten. Die Figur zeigt besser als eine ausführliche Beschreibung die verschiedenen Stadien, die dabei auftreten; bei *b* ist eine Zelle mitten im Niveau der Basalmembran befindlich; bei *a* hat sich eine andere weiter vorgedrängt, bei *c* ist eine solche zum größten Theile bereits der Epidermis entrückt; nur ein schmaler kernloser Theil steht noch in derselben, andere Zellen endlich sind bereits gänzlich ausgetreten und verbreiten sich unter der Epidermis.

Dass wir diese subepithelialen Elemente als Scleroblasten aufzufassen haben, zeigen ältere Stadien. Einem solchen ist Fig. 5 Taf. IX entnommen und zwar einem Querschnitt der Nasenregion. Er dient uns als Beispiel für das was auch sonst an vielen Stellen zur Beobachtung kommt. Die auf Fig. 5 dargestellte Hautpartie liegt genau über dem Nasale, welches als dünne Knochenplatte angelegt und bei *Na* noch eben sichtbar ist. Der Oberfläche des Knochens sitzen dicht gedrängte Osteoblasten auf. Die Epidermis besteht aus einer größeren Zahl von Schichten, als im vorigen Stadium. Neben den vollständig entwickelten Drüsen kommen noch einzelne Drüsenzellen vor. Die äußerste Schicht der Epidermis besteht aus kubischen Zellen, deren Oberfläche der Cuticularsaum bildet. Die Kerne liegen basal, der Inhalt der Zellen erscheint hell und ähnlich beschaffen wie in Drüsenzellen.

Die basalen Epidermiszellen sind vielfach mit hohen cylindrischen Kernen versehen, ähnlich denen der Schmelz bildenden Elemente in der Epidermis der Fische. Auch die Differenzirung des Chromatins ist vielfach eine ähnliche wie dort. Die Basalmembran besteht in derselben Weise wie im vorigen Stadium, nur ist sie verdickt, deutlich faserig und an vielen Stellen leicht aufgelockert. Die Drüsen drängen dieselbe vor sich her. An Stellen, wie auf Fig. 5, ist die Basalmembran eine Strecke weit unterbrochen und es besteht eine direkte Fortsetzung der Epidermiszellen in die Tiefe bis zur Knochenanlage. Bei *ScI* sieht man zwei solcher ektodermalen Zellenströme sich aus der Ektodermmasse loslösen und mit einander zu einem dichten Haufen vereinigen, der seinerseits wieder durch vorgeschobene Massen mit den Osteoblasten des Nasale in Verbindung steht.

So kann man also hier ganz direkt den Zusammenhang des Ektoderms mit der Knochenanlage nachweisen.

Ich zweifle nicht, dass eine ausgedehntere Untersuchung überaus zahlreiche weitere Belege für die ektodermale Herkunft der Scleroblasten auch bei Amphibien liefern wird. Habe ich doch gerade nur einige auf gut Glück herausgegriffen. Auch ist es wohl möglich, dass schon in früherer Zeit einmal ein Austritt von Scleroblasten in größerem Maßstabe stattfindet.

Von morphologischem Interesse erscheint mir auch die gleichmäßige Verbreitung der subepithelialen Scleroblasten bei Salamandra. Ich erblicke darin eine Erinnerung an das beschuppte Vorfahrenstadium der Urodelen, ein Stadium, dessen Existenz durch die fossilen Befunde und durch den Zustand von *Ichthyophis* außer Zweifel gestellt wird. Beim Salamander kommt es nicht mehr zur Schuppenbildung, aber die Scleroblasten dafür sind da und werden jedenfalls in den Dienst der weiter innen erfolgenden Knochenbildung gestellt.

Über die Anuren habe ich vorläufig keine Erfahrung gesammelt. Auch hier dürften geeignete Stadien eine gute Ausbeute ergeben.

Über die Sauropsiden liegen ebenfalls Angaben vor, welche eine frühzeitige ektodermale Mesodermproliferation beweisen (GORONOWITSCH). Dieselbe scheint mir aber eben so wenig, wie die bei Amphibien hierher zu gehören.

So viel ich bisher gesehen habe, wird es auch bei den Reptilien keine Schwierigkeiten haben, ganz direkt den ektodermalen Ursprung der Scleroblasten zu erweisen. Zunächst scheinen mir die Zahnanlagen sich hierfür eben so zu eignen, wie bei den Amphibien. Was ich darüber an Präparaten von *Lacerta*, *Platydactylus* u. a., die nicht eigens für diesen Zweck hergerichtet waren, gesehen habe, macht es mir wahrscheinlich, dass auch hier die äußere Umgrenzung des Schmelzorgans den Odontoblasten zum Austritt dient. Aber auch für die Kopfknochen liegen die Verhältnisse günstig. Ich untersuchte darauf hin eine Querschnittsserie durch den Kopf eines älteren Embryo von *Lacerta muralis*, an dem bereits die Extremitäten vollständig entwickelt waren. Einige Knochenlagen begannen eben als solche vom umgebenden Gewebe sich deutlich abzusetzen. Unter dem Auge trat eine solche deutlich hervor, die mir die Anlage des Jugale zu sein scheint. Ihr Bildungsmaterial hing in ähnlicher Weise, wie bei den Fischen, direkt mit der Epidermis zusammen, aber auch an anderen Stellen ergaben sich ähnliche Befunde.

Am schwierigsten dürften aus oben berührten Gründen die Dinge bei den Säugethieren liegen. Das Knochengewebe tritt hier auffallend spät in die Erscheinung. Es wird Alles darauf ankommen, die richtigen Stadien zu treffen und da mir dies bisher noch nicht zu meiner Zufriedenheit gelungen ist, so will ich die Mittheilung meiner Beobachtungen auf eine spätere Gelegenheit verschieben.

Nur darauf will ich hinweisen, dass bei relativ alten Embryonen der Austritt von Ektodermzellen stellenweise sich erkennen lässt. Um dies zu erläutern, habe ich auf Fig. 6 Taf. VII eine Hautpartie auf dem Querschnitt gesehen von einem 1,1 cm langen Kaninchenembryo dargestellt. Hier sieht man eine Zelle, die in mitotischer Theilung begriffen ist, aus der Epidermis ausscheiden und ähnliche subepitheliale Elemente finden sich in ihrer Nähe. Diese Erscheinung hat nichts mit jener eben erwähnten frühen ektodermalen Mesodermproliferation zu thun, die bei Säugethieren, wo sie übrigens bisher nicht untersucht wurde, in eine viel frühere Periode fällt. Ich vermute daher in den erwähnten austretenden Zellen Scleroblasten.

Nicht wenig wird die Untersuchung der betreffenden Verhältnisse bei Säugethieren erschwert durch die Krümmung der Flächen, um die es sich handelt. Nur ganz genau senkrechte Schnitte geben ein richtiges Bild der betreffenden Verhältnisse.

An den Zahnanlagen dürfte am ersten ein positives Resultat zu erzielen sein. Auch hier hat man den äußersten Partien des Schmelzorgans Beachtung zu schenken. Die Unregelmäßigkeiten des Schmelzorgans, die sich vielfach finden, mögen mit dem Austritt von Elementen zu thun haben.

Die Knochen des Schädeldaches habe ich bei Talpa-Embryonen ziemlich weit zurückverfolgt. Aber schon in den jüngsten Stadien, die ich kenne, liegen sie in einiger Entfernung von der Epidermis und lassen keine direkte Beziehung zu derselben wahrnehmen.

Mit der Fortführung dieser Untersuchungen werden noch andere Punkte zu erledigen sein, auf die ich die Aufmerksamkeit anderer Forscher lenken möchte. Gerade an den allerjüngsten Knochenanlagen der Säugethiere fiel mir der große Reichthum ihrer Umgebung an Riesenzellen auf. Diese Erscheinung stimmt wenig gut mit der geläufigen Auffassung, dass diese Elemente die Zerstörer des Knochengewebes seien. Erwägt man, dass dieselben sich keineswegs überall da finden, wo Knochengewebe schwindet, so wird ein Zweifel an der herrschenden Meinung erlaubt und die Frage berechtigt sein, ob die »Osteoklasten« nicht vielleicht Osteoblasten sind.

Ihre Lagerung in den HOWHSIP'schen Lakunen beweist noch nicht, dass sie dieselben erzeugt haben. Wenn man bedenkt, wie in den niederen Zuständen Riesenzellen eine bedeutende Rolle bei scleroblastischen Processen spielen, so gewinnt diese Fragestellung auch für die Säugethiere Berechtigung.

VI.

Allgemeine Bemerkungen.

Wie in der Einleitung betont, ist die Frage nach der Herkunft der Scleroblasten in mehr als einer Beziehung von allgemeinerer Bedeutung; die Antwort, welche ich in der vorliegenden Arbeit auf diese Frage gegeben habe, greift ein in die geläufigen Vorstellungen über den Mesodermbegriff und ist ferner geeignet, die Eigenthümlichkeiten des Knochengewebes anderen Stützgeweben gegenüber besser und richtiger zu beleuchten, als dies bisher möglich war.

Indem das gesammte knöcherne Skeletsystem aus dem Mesodermbegriff eliminirt und in direkten Anschluss an das äußere Keimblatt gebracht wird, geschieht ein wichtiger Schritt vorwärts auf der Bahn, welche in letzter Zeit von mehreren Forschern erfolgreich betreten wurde. Die einzelnen historischen Entwicklungsstadien, welche die Auffassung des mittleren Keimblattes durchgemacht hat, sind jedem geläufig. Den ersten Stoß erhielt die einheitliche Vorstellung vom Mesoderm durch die Cölomtheorie der Gebrüder HERTWIG. KLEINENBERG ging einen Schritt weiter, indem er erklärte: »Es giebt kein Mesoderm.«

Die zahlreichen Diskussionen, welche über die Entstehung des Mesoderm in frühen embryonalen Perioden und über die verschiedenen Keimstätten desselben geführt wurden, zeigen am besten, dass eine einheitliche Auffassung dieser Erscheinungen nicht durchführbar ist. Auf diese Streitfragen einzugehen, liegt außerhalb des Bereiches dieser Arbeit. Für letztere sind hingegen alle jene Untersuchungen von Wichtigkeit, welche für gewisse Organsysteme die Rückführung auf eines der primären Keimblätter versuchen und sich dabei nicht auf die allerfrühesten embryonalen Processe beschränken. In dieser Hinsicht habe ich in der Einleitung die mit dem Entoderm sich beschäftigenden Arbeiten erwähnt. Die immer wieder auftauchende Idee einer rein entodermalen Entstehung des Blutes wurde in neuester Zeit durch C. K. HOFFMANN in vortrefflicher Weise durch Thatsachen gestützt; nicht nur die Blutzellen selbst, sondern auch die Auskleidung der gesammten Blutbahnen leitet dieser Autor direkt vom

inneren Keimblatt her. Ich halte das Bild, was C. K. HOFFMANN von diesen Vorgängen gewann, für so überzeugend, dass diese Frage in der Hauptsache nach meiner Ansicht als erledigt gelten darf¹. Dass gerade primitive Formen der Haie, wie *Acanthias* bei der Feststellung des Thatbestandes vortreffliche Dienste leisteten, ist von großer Bedeutung und steht mit meinen eigenen Wahrnehmungen über das Knochengewebe im schönsten Einklang.

Für das Lymphgefäßsystem den entsprechenden Nachweis der entodermalen Entstehung zu liefern, hat MAURER bereits begonnen, auf dessen Mittheilung über Amphibien ich hiermit verweise.

Liefern diese Untersuchungen zu den meinigen eine Parallele bezüglich des inneren Keimblattes, so fehlt es andererseits nicht an Angaben, welche sich auf das Ektoderm beziehen und so auf das innigste das von mir behandelte Thema berühren; ja sogar die skeletbildende Thätigkeit des Ektoderms ist bereits ausdrücklich betont worden.

Mit diesen wichtigen Untersuchungen werde ich mich hier aus einander zu setzen haben. Es handelt sich darum zu entscheiden, in wie weit die namentlich von GORONOWITSCH und PLATT eruirten Thatsachen mit den von mir behandelten Fragen zusammenhängen.

Der Erste, welcher eine ausgedehnte Mesodermproliferation vom Ektoderm aus auch in späteren embryonalen Perioden kennen lehrte, war KASTSCHENKO. Seine Wahrnehmungen beziehen sich auf Selachier. Sodann veröffentlichte GORONOWITSCH seine eingehenden Untersuchungen über die ektodermale Mesodermbildung am Kopfe der Vögel. In allerneuester Zeit sind die Resultate dieses Autors in extenso im Morphol. Jahrbuch niedergelegt worden, wobei auch auf andere Wirbelthierklassen (insbesondere Teleostier) Bezug genommen wird. GORONOWITSCH zeigte, dass die sogenannten Ganglienleisten am Kopfe der Vögelembryonen nicht in so direkter Weise, wie man bisher geglaubt hatte, mit der Entstehung nervöser Theile zu thun haben, dass sie vielmehr für die Ausbildung des Mesoderms am Kopfe von der allergrößten Bedeutung sind. Zu ähnlichen Resultaten gelangte SEWERTZOFF an Amphibien. Sehr eingehende Untersuchungen über diese Dinge stellte JULIA PLATT sowohl an Selachiern wie an Amphibien an. Die letzten Nummern dieses Jahrbuches und des anatomischen Anzeigers bringen Diskussionen zwischen GORONOWITSCH

¹ Zusatz bei der Korrektur. Neuerdings erhebt PAUL MAYER (Anat. Anz. IX. 5 und 6) Zweifel an der HOFFMANN'schen Entdeckung. Da er jedoch *Acanthias* nicht untersucht hat, so lege ich denselben vorläufig kein maßgebendes Gewicht bei.

und PLATT bezüglich ihrer, in der Hauptsache übereinstimmenden Resultate.

Allen diesen Angaben ist gemeinsam, dass sie sich auf frühe embryonale Prozesse beziehen und dass keiner der betreffenden Autoren seine Beobachtungen irgendwie mit der Knochenbildung in Beziehung gebracht hat. GORONOWITSCH, der in jeder Hinsicht diese Vorgänge am genauesten und klarsten geschildert hat, erklärt ausdrücklich: »Die mesenchymbildende Thätigkeit des Ektoderms an verschiedenen Regionen des Kopfes zeigt uns, dass die Entstehung der Cutis vom Ektoderm aus möglich ist. Man konnte also denken, dass die mesenchymliefernden Ektodermstrecken des Kopfes bei den Vorfahrenformen der höheren Wirbelthiere auf skeletoide Gebilde, deren Entstehung phyletisch von der Haut ausging, und welche später in die Tiefe rückten, zurückzuführen seien.... Dass ich unter skeletoiden Anlagen nicht die für höhere Formen bekannten Hautknochen, sondern vielmehr häutige Gebilde meine, versteht sich von selbst« (pag. 216). In einer soeben erschienenen Publikation greift er die Behauptung PLATT's an, dass die betreffenden Prozesse zur Knorpelbildung führen sollen. »Alle diese Proliferationen liefern zusammengesetzte Anlagen, welche später zum Theil in Knorpel übergehen. In Folge dessen kann man zur Zeit nur eine ektodermale Herkunft von skeletoiden Anlagen bindegewebiger Natur anerkennen, nicht aber, wie PLATT will, von einer direkten Anlage von Knorpeln vom Ektoderm aus sprechen. Der wichtige Unterschied zwischen diesen Auffassungen wird einleuchtend, sobald man die ontogenetischen Vorgänge phylogenetisch zu verwerthen sucht.«

Ich stimme diesen Ausführungen von GORONOWITSCH vollständig bei. Die Frage nach der Herkunft des Knorpels, die nach wie vor in Dunkel gehüllt bleibt, brauche ich hier nicht zu diskutieren, nur darauf kommt es an, dass nicht Knochen von diesen frühen Ektodermproliferationen herzuleiten ist.

Die scleroblastischen Prozesse spielen sich viel später ab, nachdem jene anderen zum Abschluss gekommen waren. Man gewinnt also die Vorstellung, dass das Ektoderm zu verschiedenen Malen und in verschiedenen Perioden der Entwicklung Bestandtheile nach innen an das »Mesoderm« abgegeben hat. Eine ältere ektodermale Proliferation lieferte einen großen Theil des Bindegewebes im Körper und vor Allem die Lederhaut, eine jüngere lieferte das Knochengewebe. Das Gemeinsame der Quelle darf keineswegs zu einer Vermischung dieser beiden Vorgänge führen. Sie verhalten sich

ähnlich zu einander, wie die entodermalen Proliferationen, die ebenfalls sehr verschieden an Alter sind. Hier haben wir die Blutbildung als den älteren, die Erzeugung der lymphatischen Theile als den jüngeren Process.

Andererseits erleichtert diese Wiederholung der Proliferationen von einem primären Blatt aus die Vorstellung der Vorgänge: wo einmal die Bahn eröffnet ist, da kann auch immer aufs Neue eine ähnliche Wanderung sich ereignen und es ist wohl möglich, dass bei cänogenetischen Modifikationen hier und da die ektodermalen Proliferationen sich einander so nähern, dass sie nur schwer aus einander gehalten werden können. Jedenfalls ist das Bindegewebe der Haut nicht nur der Vorläufer des Knochengewebes bei der Entstehung vom Ektoderm aus, sondern auch die Bahn, auf der das jüngere Gewebe sich verbreitet. Der Anstoß zum Neuen geht stets von den primären Keimblättern aus. Für die Bildung des Knochengewebes erfolgte derselbe jedenfalls erst bei Formen, welche ein vollständig differenziertes Bindegewebe der Haut besaßen.

Nach alledem ist es klar, dass die Selbständigkeit der scleroblastischen Prozesse durch die ihm vorangehenden Mesodermproliferationen keineswegs alterirt wird.

Dies ist von der größten Bedeutung für die Auffassung des Knochengewebes gegenüber dem Bindegewebe. Die gemeinsame Quelle beider beweist nichts für eine nähere genetische Beziehung beider zu einander. Wird doch auch durch die gemeinsame entodermale Herkunft nichts bewiesen für eine nähere Beziehung etwa der Chorda zum Blutgefäßsystem. Die von mir gewonnenen Resultate gestatten somit den Schluss, dass das Knochengewebe eine für sich bestehende eigenartige Stützsubstanz darstellt, die mit dem Bindegewebe lediglich lokale Beziehungen theilt.

So wenig aber das Knochengewebe aus dem Bindegewebe hervorgeht, so wenig ist auch die Annahme berechtigt, dass Bindegewebszellen zu Scleroblasten werden können. In diesem Punkte muss ich meinen eigenen früheren Ansichten entgegentreten.

Wie ich schon oben ausdrücklich hervorhob, waren dieselben auch früher schon nur ein Nothbehelf. Unter Berücksichtigung der Specificität des Knochengewebes und unter der Annahme, dass dasselbe sekundär zum Bindegewebe in Beziehung tritt und Theile desselben aufnehmen kann, finden alle Erscheinungsformen der Knochensubstanz eine ausreichende Erklärung.

Dass es einen Zustand des Knochengewebes giebt, in welchem

dasselbe mit Bindegewebe keine Ähnlichkeit besitzt, habe ich in meiner früheren Arbeit gezeigt (pag. 242). Ich konnte den homogenen zellenlosen Knochen, dem die Scleroblasten einfach anlagern, als den Urzustand darthun, der im Basalplattengewebe zuerst auftritt und dann in der Ontogenese der anderen Fische wiederholt wird. Alles, was ich damals über diese Urform des Gewebes schrieb, behält seine volle Geltung, nur dass der Begriff der »indifferenten Mesodermzellen«, wie ich damals die Scleroblasten bezeichnete, durch den der ektogenen Zellen zu ersetzen ist.

In diesem Zustand tritt das »cuticulare« Knochengewebe, wie man es vielleicht passend bezeichnen könnte, in Beziehung zum Bindegewebe. Die Scleroblasten benutzen geradezu die Fibrillen des letzteren in ausgedehnter Weise als Stütze und so wird es verständlich, dass diese Fasern in großer Menge ins Innere des Knochengewebes aufgenommen werden. In diesem Sinne sind nach wie vor die SHARPEY'schen Fasern zu deuten, deren reiche Entfaltung bereits bei Selachiern von mir gezeigt wurde. Bei den Teleostiern mit zellenlosen Knochen erreicht deren Ausbildung einen extremen Grad. Hierbei erhebt sich nun die Frage, ob nicht auch die Bindegewebszellen ins Innere der Knochensubstanz aufgenommen werden mögen. Ich habe bisher keine Thatsachen kennen gelernt, durch die sich Derartiges mit Sicherheit beweisen ließe. Wo der Knochen Zellen enthält, da könnte man diese zum Theil auf Rechnung umschlossener Bindegewebszellen setzen, obwohl keine Nöthigung und kein triftiger Grund dafür vorliegt; wo aber die Knochensubstanz zellenlos ist, wie soll es da mit den Bindegewebszellen im Knochen stehen? Dass man nicht, wie HOFER neuerdings thut, schlechthin behaupten darf, sie seien »rückgebildet« worden, ohne ganz genaue Beweise für einen solchen Vorgang beizubringen, ist klar. Die Möglichkeit dieser Dinge gestehe ich gern zu, aber so lange sie nicht bewiesen sind, muss auch die andere Möglichkeit einer allmählichen Verdrängung der Bindegewebszellen durch den Knochen in Erwägung gezogen werden.

Aber selbst zugestanden, dass Bindegewebszellen in den Knochen aufgenommen werden, so geht daraus noch längst nicht hervor, dass sie an der Produktion der Grundsubstanz desselben Antheil hätten. Was früher zu dieser Annahme verleitete, war, abgesehen von der Unkenntnis der Quelle der Scleroblasten, die Ähnlichkeit der Knochengrundsubstanz mit derjenigen des Bindegewebes, speciell mit der des Lederhautgewebes. Von dem neuen Standpunkt aus verlieren

diese Dokumente sehr an Bedeutung. Ist doch der fibrilläre Zerfall einer Grundsubstanz und die Anordnung der Fibrillen zu Lamellensystemen eine Erscheinung, die immer wieder aufs Neue an Geweben auftreten kann, die eine Stützfunktion verrichten. Eine solche histiologische Konvergenz-Erscheinung berechtigt nicht zur Annahme einer näheren Verwandtschaft so gearteter Gewebe mit einander. In dieser Hinsicht klären die Bilder, die ich kürzlich von der Chordascheide der Fische beschrieben habe, das Urtheil. Haben wir doch in dieser Substanz einen neuen Beleg für das Auftreten lamellöser Strukturen unabhängig vom Bindegewebe.

Ich halte somit die untere Schuppenschicht der Teleostier für reines Knochengewebe (abgesehen von aufsteigenden SHARPEY'schen Fasern) und dasselbe gilt für alle ähnlichen Strukturen. Das zellenlose Knochengewebe entspricht stets einer cuticularen Abscheidungs-
masse, mag dieselbe nun fibrillären Bau besitzen oder nicht. Das zellenhaltige hingegen entspricht einem geschichteten Epithel mit mächtig entwickelter Intercellularsubstanz. In der Aufstellung letzterer Vergleichung hat RABL in seinen Principien der Histologie das Richtige getroffen.

Die mächtige Betheiligung des Bindegewebes am Aufbau des »Knochens« entspricht der Bedeutung des letzteren als eines aus verschiedenen Geweben gebildeten Organs und ist nicht anders zu beurtheilen als der Antheil, welchen andere Gewebsarten, wie Blut, lymphatisches Gewebe, Fettgewebe u. a. an seiner Bildung haben.

Was nun gar den Knorpel betrifft, so ist die Möglichkeit, eine Metaplasie desselben im Knochengewebe aufzustellen, bedeutend gemindert. Für die beschränkten Stellen, an denen noch eine solche Umwandlung zugelassen wurde, dürften andere Erklärungen zu finden sein. Der einheitlichen Beurtheilung des Knochens als einer von außen an den Knorpel herantretenden Bildung steht jetzt kein Hindernis mehr im Wege und damit ist hoffentlich auch die immer wieder auftauchende Unterscheidung der Hautknochen und Knorpelknochen endgültig beseitigt.

Gehen wir zurück auf die ersten Stadien der Knochenbildung bei Wirbelthieren, so fügt sich dieselbe vom neuen Standpunkt aus leicht einer allgemeinen und einheitlichen Auffassung der Skelettbildung im Thierreich. Der scleroblastische Process der Epidermis bei den Vertebraten fällt in seinen ersten Anfängen unter denselben

Gesichtspunkt, wie derjenige bei Wirbellosen. Wo bei diesen eine der Knochenbildung ähnliche, mehr nach innen verlagerte Skelettbildung sich findet, wie z. B. bei den Echinodermen, wird neuerdings eine ektodermale Herkunft der Scleroblasten wahrscheinlich. Bei der weiten Verbreitung der Hartsubstanzen in der Epidermis, bedarf der erste oder Schmelzzustand des Wirbelthierskelets keiner besonderen Erläuterung. Wir können uns vorstellen, dass zunächst exkretorische Processe der Haut eine Anhäufung von Stoffwechselprodukten an der Oberfläche bedingten, deren Nutzen als Schutzeinrichtungen erst allmählich zu einer Fixirung von Hartplatten in der Haut führte.

Diese Analogie mit Abscheidungsprocessen macht viele Bilder der scleroblastischen Thätigkeit der Zellen verständlich. Die Ausbildung der Hartplatten in der Haut hatte sodann alle weiteren Umgestaltungen, die Entfaltung der Placoidorgane, zu einer nothwendigen Folge, wie ich oben aus einander gesetzt habe. Von den ektodermalen Scleroblasten wanderten zahlreiche in die Tiefe, wo sie zunächst als Odontoblasten, dann als Osteoblasten ihre Thätigkeit entfalteten.

Die weitere Verbreitung dieser ektogenen Scleroblasten war für den Gesamtorganismus von der allergrößten Bedeutung und ließ vom Hautskelet aus sich allmählich die Entfaltung des inneren Knochenskelets vollziehen.

Litteraturverzeichnis.

- A. DOHRN, Die paarigen und unpaaren Flossen der Selachier. Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. VI. Mittheilungen der Zoolog. Station zu Neapel. Bd. V. 1884.
- C. GEGENBAUR, Über die Bildung des Knochengewebes. Erste Mittheilung. Jenaische Zeitschrift. Bd. I. 1864.
- Über die Bildung des Knochengewebes. Zweite Mittheilung. Ebenda. Bd. III. 1867.
- Über primäre und sekundäre Knochenbildung, mit besonderer Beziehung auf die Lehre vom Primordialeranium. Ebenda. Bd. III. 1867.
- E. A. GOELDI, Kopfskelet und Schultergürtel von *Loricaria cataphracta*, *Balistes capriscus* und *Accipenser ruthenus*. Vergleichend-anatomische und entwicklungsgeschichtliche Studien zur Deckknochenfrage. Jenaische Zeitschrift. Bd. XVII. 1884.

- N. GORONOWITSCH, Die axiale und laterale Kopfmetamerie der Vogelembryonen. — Die Rolle der sog. »Ganglienleisten« im Aufbaue der Nervenstämme. Anat. Anzeiger. VII. 1892.
- Untersuchungen über die Entwicklung der sog. Ganglienleisten im Kopfe der Vogelembryonen. Morphol. Jahrbuch. Bd. XX. Heft 2. 1893.
- Weiteres über die ektodermale Entstehung von Skeletanlagen im Kopfe der Wirbelthiere. Ebenda. Heft 3. 1893.
- B. GRASSI, Lo sviluppo della colonna vertebrale ne' pesci ossei. Reale Accad. dei Lincei. Roma 1883.
- O. HERTWIG, Über Bau und Entwicklung der Placoidschuppen und der Zähne der Selachier. Jenaische Zeitschrift. Bd. VIII. 1874.
- Über das Zahnsystem der Amphibien und seine Bedeutung für die Genese des Skelets der Mundhöhle. Eine vergleichend-anatomische, entwicklungsgeschichtliche Untersuchung. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XI. Supplementheft. 1874.
- Über das Hautskelet der Fische. I. Abtheil. Morphol. Jahrbuch. Bd. II. 1876.
- O. und R. HERTWIG, Die Cölomtheorie. Jena 1881.
- B. HOFER, Über den Bau und die Entwicklung der Cycloid- und Ctenoidschuppen. Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. 1889.
- C. K. HOFFMANN, Zur Entwicklungsgeschichte des Herzens und der Blutgefäße bei den Selachiern. Ein Beitrag zur Kenntniss des unteren Keimblattes. Morphol. Jahrbuch. Bd. XIX. 1893.
- Untersuchungen über den Ursprung des Blutes und der blutbereitenden Organe. Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. III, 4.
- N. KASTSCHENKO, Zur Entwicklungsgeschichte des Selachierembryo. Anatom. Anzeiger. Bd. III.
- H. KLAATSCH, Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartschubstanzgewebe. Morphol. Jahrbuch. Bd. XVI. 1890.
- N. KLEINENBERG, Die Entstehung des Annelids aus der Larve von Lopadorhynchus. Zeitschrift für wiss. Zoologie. Bd. XLIV. 1886.
- C. FR. W. KRUKENBERG, Über die chemische Beschaffenheit der sog. Hornfäden bei Mustelus und über die Zusammensetzung der keratinösen Hüllen um die Eier von Scyllium stellare. Mittheilungen aus der Zoolog. Station zu Neapel. Bd. VI. 1885.
- F. MAURER, Die erste Anlage der Milz und das erste Auftreten von lymphatischen Zellen bei Amphibien. Morphol. Jahrbuch. Bd. XVI. 1890.
- P. MAYER, Die unpaaren Flossen der Selachier. Mittheilungen aus der Zoolog. Station zu Neapel. Bd. VI. 1885.
- S. MOLLIER, Die paarigen Extremitäten der Wirbelthiere. I. Das Ichthyopterygium. Anatom. Hefte. VIII. 1893.
- W. S. NICKERSON, The development of the scales of Lepidosteus. Bull. of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College. Vol. XXIV. No. 5.
- J. PLATT, Studies on the primitive axial Segmentation of the Chik. Bull. of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College. Vol. XVII.

- J. PLATT, Further Contributions to the Morphology of the Vertebrated Head. *Anatom. Anzeiger*. Bd. VI. 1891.
- Ectodermic Origin of the Cartilages of the Head. *Anatom. Anzeiger*. Bd. VIII. 1893.
- Ontogenetic Differentiations of the Ectoderm in Necturus. *Anatom. Anzeiger*. Bd. IX. No. 1 und 2. 1893.
- C. RABL, Über die Principien der Histologie. *Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft*. Berlin 1889.
- Theorie des Mesoderms. *Morphol. Jahrbuch*. Bd. XV und XIX. 1889 und 1892.
- M. SAGEMEHL, Das Cranium von *Amia calva*. *Morphol. Jahrbuch*. Bd. IX. 1884.
- Das Cranium der Cyprinoiden. *Ebenda*. Bd. XVII. 1891.
- C. SCHMID-MONNARD, Die Histogenese des Knochens der Teleostier. *Zeitschr. für wiss. Zoologie*. Bd. XXXIX. 1883.
- A. SEWERTZOFF, Zur Frage über die Segmentirung des Kopfmesoderms bei *Pelobates fuscus*. *Bull. de la Société impériale des naturalistes de Moscou*. 1892.
- J. VROLIK, Studien über die Verknöcherung und die Knochen der Teleostei. *WIEDERSHEIM's Archiv für Zoologie*. Bd. I. 1873.
- W. WALDEYER, Über den Ossifikationsprocess. *MAX SCHULTZE's Archiv für mikr. Anatomie*. Bd. I. 1865.
- J. WALTHER, Die Entwicklung der Deckknochen am Kopfskelet des Hechtes. *Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften*. Bd. XVI. 1882.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel V—IX.

Mehrfach' gebrauchte Bezeichnungen.

<i>Ep</i> Epidermis,	<i>H</i> Hornstrahlen,
<i>Co</i> Corium,	<i>O</i> Knochen,
<i>Scl</i> Scleroblasten,	<i>Ch</i> Knorpel,
<i>Sm</i> Schmelzepithel,	<i>s</i> Cuticularsaum,
<i>De</i> Dentinein,	<i>m</i> Basalmembran,
<i>P</i> zellige Anlage der Basalplatte,	<i>d</i> Deckzellen.
<i>B</i> Becherzellen,	

Tafel V.

Sämmtliche Figuren sind Querschnitten der Haut von *Acanthias vulgaris* entnommen.

- Fig. 1. *Acanthias vulgaris*, 3 cm lang. Scharfe Abgrenzung der Epidermis gegen das Corium durch Differenzirungen der basalen Theile der tiefsten Epidermisschicht. Vergr. $\frac{700}{1}$.
- Fig. 2. *Acanthias vulgaris*, 5 cm lang. Die Epidermis ist von der Lederhaut durch eine helle Zone (*Gr*) getrennt, ohne dass eine Basalmembran ausgeprägt wäre. In diese Grenzzone treten Zellen aus der Epidermis

(*Scl*). Dieselben sind von denen des Corium vollständig gesondert. Verschiedene Stadien des Austrittes dieser subepithelialen Zellen. Vergr. $700/1$.

- Fig. 3 und 4, *Acanthias vulgaris*, 5 cm lang, zeigen dasselbe bei stärkerer Vergrößerung. Ungleichheit der basalen Epidermiszellen. Allmählicher Übertritt von Epidermiszellen in die Grenzschicht. Zarte fibrilläre Struktur der Grenzschicht. Vergr. $1000/1$ (Öl-Imm. $1/12$ SEIBERT).
- Fig. 5. *Acanthias vulgaris*, 5 cm lang. Verbreitung der subepithelialen Zellen in der Grenzschicht (*Scl*). Die Kerne der Zellen nehmen eine abgeplattete langgestreckte Form an. Bei *x* eine Zelle, im Austritt begriffen, andere sind durch eine schwach angedeutete Basalmembran von der Epidermis getrennt. Vergr. $700/1$.
- Fig. 6. *Acanthias vulgaris*, 10,5 cm lang. Die Epidermis hat sich bedeutend verdickt und ist fast überall durch eine zarte Basalmembran von der Lederhaut getrennt. An einigen Stellen ist dieselbe unterbrochen. Hier erfolgt der Austritt neuer subepithelialer Zellen. Auch die Mitose bei *x* deutet auf solchen hin. Die subepithelialen Zellen liegen zerstreut in der äußeren zellenarmen, nur schwach fibrillären Partie des Corium. In den tieferen Theilen desselben beginnt die Ausbildung der Lamellen. Vergr. $700/1$.
- Fig. 7. *Acanthias vulgaris*, 13 cm lang (aus dem von Herrn Prof. C. K. HOFFMANN erhaltenen Material). Erste Schuppenanlage. In einem scharf begrenzten Bezirke vergrößern sich die basalen Epidermiszellen und liefern das Schmelzepithel (*Sm*). Die subepithelialen Zellen häufen sich darunter, zunächst in unregelmäßiger Weise an, und liefern so den Dentinkeim, erweisen sich somit als die späteren Scleroblasten. Austritt von solchen aus dem Ektoderm hier nicht zu konstatiren. Vergrößerung $560/1$.
- Fig. 8. *Acanthias vulgaris*, 13,5 cm lang (aus dem von der Neapeler Station bezogenen Material). Weiter vorgeschrittene Schuppenanlage. Der Dentinkeim hat sich papillenförmig angehoben. Charakteristische Anordnung der tiefen Scleroblasten, welche die zellige Anlage der Basalplatte (*B*) formiren in bogenförmigen Zügen, die vom Faltungsrand ausgehen. An der äußeren Peripherie des letzteren, namentlich bei *F*, geschieht der Austritt neuer Scleroblasten aus dem Ektoderm. Einzelne Scleroblasten liegen zerstreut umher. Scharfe Absetzung der Schuppenanlage gegen das Bindegewebe der Lederhaut. Vergr. $500/1$.

Tafel VI.

Alle Figuren sind Querschnitten der Haut von *Mustelus laevis* und *vulgaris* entnommen.

- Fig. 1. *Mustelus laevis*, 1,8 cm lang. Sonderung der Epidermis in zwei Schichten, eine oberflächliche (*O.E*) aus platten, und eine tiefe (*T.E*) aus kubischen Elementen gebildete. Scharfe Absetzung der letzteren gegen die Lederhaut (*Co*). Vergr. $700/1$.
- Fig. 2. *Mustelus vulgaris*, 2,7 cm lang. Zunahme der *O.E* an Höhe. Anhäufung von Coriumzellen unter der tiefen Epidermisschicht. *m* Muskelanlage. Vergr. $700/1$.

- Fig. 3. *Mustelus vulgaris*, 3 cm lang. Die oberflächliche Epidermisschicht zeigt eine starke Vermehrung ihrer Elemente, dieselben werden zum Theil cylindrisch. Scharfe Absetzung der sich blasser tingirenden tiefen Schicht von der übrigen Epidermis. Vergr. $700/1$.
- Fig. 4. *Mustelus vulgaris*, 4 cm lang. Die oberflächliche Epidermisschicht differenzirt sich in zahlreiche Elemente, welche nun die Hauptmasse der ganzen Epidermis darstellen. Eine äußere Zone von Deckzellen (*D*) sondert sich von einer aus cylindrischen Elementen (*B*) gebildeten, von denen einige zu Schleimzellen werden. Die tiefe Epidermisschicht erhält sich in der ursprünglichen Beschaffenheit; an einigen Punkten tritt eine mehr gleichartige Anordnung der Elemente hervor. Vergr. $600/1$.
- Fig. 5. *Mustelus vulgaris*, 6 cm lang. Deutliche Sonderung der Deckzellenschicht. Die schon im vorigen Stadium (Fig. 4) beginnende Fragmentierung der Kerne in den Cylinderzellen schreitet fort; die letzteren werden so zu Riesenzellen (*R*). Die tiefe Ektodermis wird unregelmäßig. Vergr. $560/1$.
- Fig. 6. *Mustelus vulgaris*, 14 cm lang. Deutlich ausgeprägter Cuticularsaum (*s*). Deckzellen *d*. Die cylindrischen Elemente sind zu den Riesenbecherzellen (*R.B*) geworden (s. Text!). Die basalen Theile derselben (*bas*) eigenthümlich differenzirt. Beeinflussung der tiefen Epidermisschicht durch die Riesenbecherzellen. *bl* Blutgefäß. Vergr. $700/1$.
- Fig. 7. *Mustelus vulgaris*, 14 cm lang. Die Epidermis wie auf Fig. 6; die tiefe Epidermisschicht bildet unregelmäßige Verdickungen, ihre Elemente verbreiten sich stellenweise in der Lederhaut. Vergr. $340/1$.

Tafel VII.

Sämmtliche Figuren sind Querschnitten durch die Haut von *Mustelus laevis* und *vulgaris* entnommen.

- Fig. 1. *Mustelus laevis*, 15,5 cm lang. Erste Schuppenanlage (*Sch*), gegeben durch die Lokalisation der Verdickungen der tiefen Epidermisschicht. Die Riesenbecherzellen (*R.B*) zeigen keine basale Differenzirung mehr. Innerhalb der Schuppenanlage besteht keine Sonderung des Materials. Vergr. $700/1$.
- Fig. 2. *Mustelus laevis*, 15,5 cm lang. Weiter entwickelte Schuppenanlage. Dieselbe sondert sich in Schmelzepithel und Dentineim, indem die oberflächlichen Zellen etwas an Höhe zunehmen. An der Peripherie bleibt die zellige Anlage noch einheitlich. Die Riesenbecherzellen werden spärlicher. Vergr. $600/1$.
- Fig. 3. *Mustelus laevis*, 24 cm lang. Späteres Stadium der Schuppenanlage, die in das Gewebe der Lederhaut eingesenkt ist. Die Abscheidung der Hartsubstanzen hat begonnen. Bei *x* ist an Stelle des Schmelzes ein künstlicher Spalt sichtbar. *Z* dünne Lage von Zahnbein. Regelmäßige Anordnung der Scleroblasten, sowohl im Bereich des Dentinekimes (*De*) als der zelligen Basalplattenanlage (*P*). Die Zellenzüge gehen von dem äußeren Theil des Faltungsrandes (*F*) aus, an welchem der ursprüngliche Zusammenhang der Scleroblasten mit der Epidermis noch vollständig erhalten bleibt. Vergr. $600/1$.
- Fig. 4. *Mustelus vulgaris*, 1,8 cm lang. Ventraler Theil der Caudalflosse, den

rein ektodermalen Saum zeigend. Die Epidermis ist überall scharf gegen das unterliegende Gewebe abgegrenzt. Bedeutende Höhe der Zellen der tiefen Epidermisschicht im Flossensaum. Vergr. $400/1$.

Fig. 5. *Mustelus vulgaris*, 4 cm lang. Hintere Dorsalflosse. Die tiefe Epidermisschicht löst sich central in mesenchymatöse Zellen (*Scl*) auf, während terminal der freie Ektodermsaum noch fortbesteht. Vergr. $700/1$.

Fig. 6. *Mustelus vulgaris*, 4 cm lang. Haut des hinteren dorsalen Theiles der Caudalflosse in der Nähe des Rumpfes. Dichte Zellmasse unter der Epidermis. Diese Zellmasse (*Scl*) steht in kontinuierlichem Zusammenhang mit dem Ektodermsaum der Flosse und liefert gegen die Epidermis zu die ersten Spuren der Hornstrahlen, deren Durchschnitte (besser Schrägschnitte) bei *II* sichtbar sind. Rechts beginnen einige Zellen sich zwischen die Hornstrahlen und die tiefe Epidermisschicht einzuschieben. Vergr. $600/1$.

Fig. 7. *Mustelus vulgaris*, 6 cm lang. Die entsprechende Stelle wie auf Fig. 6. Das Gewebe der Lederhaut, untermischt mit ektogenen Scleroblasten, hat sich zwischen die Epidermis und die Hornstrahlen, sowie deren Bildungszellen (*Scl*) eingeschoben. So werden die letzteren in die Tiefe verlagert. Vergr. $600/1$.

Tafel VIII.

Fig. 1. *Acanthias vulgaris*, 5 cm lang. Dorsaler Theil der Caudalflosse. Querschnitt. Hervorgehen der Scleroblasten (*Scl*) aus der Epidermis im Bereich der Mittellinie. Vergr. $700/1$.

Fig. 2. *Acanthias vulgaris*, 5 cm lang. Ventraler Theil der Caudalflosse. Direkter Zusammenhang der Scleroblasten mit der Epidermis. Links eine Mitose, das Hervorgehen der ersteren aus der letzteren zeigend. Vergr. $560/1$.

Fig. 3 *a—d*. *Heptanchus cinereus*, 10 cm lang. Verschiedene Stadien der Entstehung der Hornstrahlen. 3 *a*, 3 *b*, 3 *c* Entstehung eines Hornstrahles im Inneren eines Scleroblasten. Die Hartschubstanz verdrängt allmählich das Protoplasma und den Kern. 3 *d* weiteres Wachsthum eines Hornstrahles durch Anlagerung neuer Scleroblasten. Einer derselben ist durch einen künstlichen Spalt etwas vom Hornstrahl (*H*) abgehoben. Öl-Imm. $1/12$ SEIBERT. Vergr. $1000/1$.

Fig. 4. *Accipenser sturio*, 9 mm lang. Querschnitt durch den embryonalen dorsalen Flossensaum. Austritt von Zellen aus der Epidermis, verbunden mit mitotischen Theilungsvorgängen. Bei *a* eine solche, deren Äquatorialebene der Oberfläche parallel steht. Andere Elemente derart verbreiten sich unter der Epidermis. Vergr. $600/1$.

Fig. 5. *Salmo salar*, 1,2 cm lang. Querschnitt der Kopfhaut in der Gegend des späteren Squamosum. *Ch* Knorpel der Gehörkapsel. Lokale Differenzirung der basalen Epidermiszellen zu Scleroblasten und partielle Sonderung derselben von der übrigen Epidermis durch schmale Spalträume. Beginnende Verbreitung dieses Scleroblastenmaterials in das unterliegende Bindegewebe. Vergr. $700/1$.

Fig. 6. *Salmo salar*, 1,5 cm lang. Querschnitt der Kopfhaut im Bereich des Operculum. Anlage des Operculare. Zusammenhang der Scleroblasten dieses Knochens (*O*) mit der Epidermis. Unterbrechung der

Basalmembran der letzteren bei *ScI* und Verbreitung der Scleroblasten von diesem Punkte aus. Vergr. $700/1$.

- Fig. 7. *Salmo salar*, 1,5 cm lang. Querschnitt der Haut im Bereich des Schultergürtels. Anlage der Clavicula (*O*), umhüllt von dichtem Scleroblastenmaterial, welches nichts Anderes als eine Wucherung der Epidermis darstellt. Vergr. $500/1$.

Tafel IX.

- Fig. 1. *Salmo salar*, 2 cm lang. Querschnitt des Kopfes. Anlage des Os squamosum. *Ch* Knorpel der Ohrkapsel. An den Rändern des Schleimkanals *K* gehen die Scleroblasten (*ScI*) aus der Epidermis hervor und liefern die Knochenspange *O*, welche den Schleimkanal von innen umfaßt. An den Austrittsstellen der Scleroblasten ist die im Übrigen sehr stark entwickelte Basalmembran (*m*) unterbrochen. Die Knochenanlage liegt dem Knorpel nahezu auf, nur durch eine dünne Gewebsschicht von ihm getrennt. Verbreitung der Scleroblasten nach den Seiten hin. Vergr. $600/1$.
- Fig. 2 und 3. *Salmo fario*, 5 cm lang. Querschnitte des Kopfes im Bereich der Ohrkapsel, um die Veränderungen des Os squamosum zu zeigen. Fig. 3 stellt einen Schnitt dar, der etwas weiter nach hinten als der auf Fig. 2 gelegt ist. Fig. 2 zeigt die Vergrößerung des Knochens und seine Verlagerung in die Tiefe. Der Zusammenhang mit der Epidermis löst sich. Der Knorpel ist mit gewachsen und liegt etwas weiter vom Knochen entfernt als in vorigen Stadien. *M* Züge des Musc. adductor mandibulae. Fig. 3 zeigt die vollständige Isolierung des Knochens von der Epidermis und seine direkte Auflagerung auf den Knorpel, welcher die Wandung des Can. semicircularis ext. darstellt. *M* Muskulatur. Eine dünne Knochenspange streckt sich längs des verdünnten Knorpels abwärts gegen die Einlenkungsstelle des Hyomandibulare (*Hym*). Vergr. $170/1$.
- Fig. 4. Larve von *Salamandra maculata*. Querschnitt des Kopfes in der Gegend des Schädeldaches. Austritt der subepithelialen Zellen (Scleroblasten) aus der Epidermis, in verschiedenen Stadien sichtbar. Verbreitung dieser Elemente in der Lederhaut. Vergr. $500/1$.
- Fig. 5. Ältere Larve von *Salamandra maculata*. Querschnitt des Kopfes in der Gegend des Os nasale. (*Na*). Anlage dieses Knochens und Zusammenhang der Bildungszellen desselben mit der darüberliegenden Epidermis (*Ep*). *Dr* Drüse. Die basalen Zellen der Epidermis haben rechts und links eine bedeutendere Höhe und sind hier deutlich vom Gewebe der Lederhaut geschieden. In der Mitte fehlt eine solche Grenze gänzlich und man sieht die subepithelialen Zellen (Scleroblasten) sich allmählich in die Tiefe verbreiten und kontinuierlich in diejenigen übergehen, welche die Knochensubstanz bilden. Pigmentkörnchen zwischen den Scleroblasten in gleicher Weise wie in der Epidermis. Vergr. $450/1$.
- Fig. 6. *Lepus cuniculus*. Embryo, 1,1 cm. Querschnitt der Kopfhaut in der Gegend des Unterkiefers. Austritt einer in mitotischer Theilung begriffenen Zelle aus der Epidermis. Daneben einige subepitheliale Zellen, die vielleicht Scleroblasten darstellen. Vergr. $700/1$.



Fig. 1.



Fig. 2.

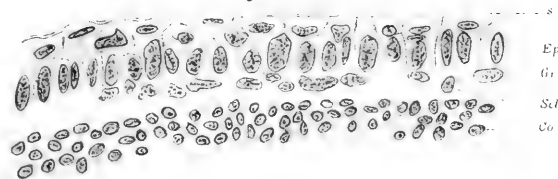


Fig. 3.

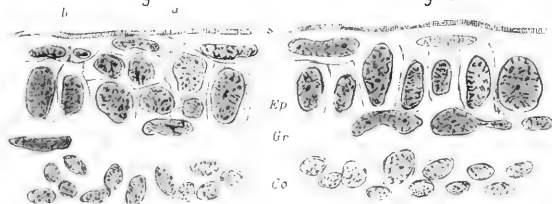


Fig. 4.

Fig. 5.

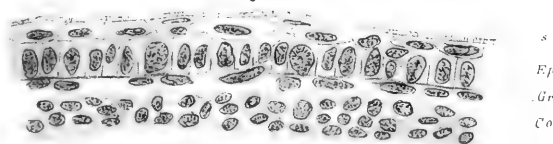


Fig. 6.

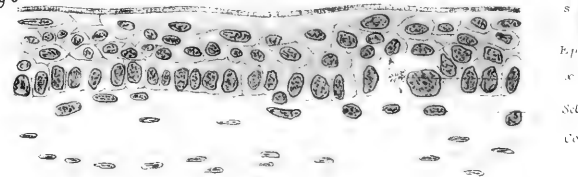


Fig. 7.

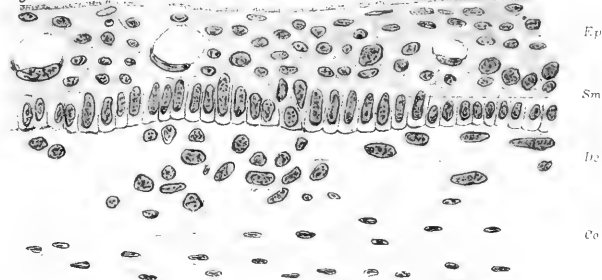
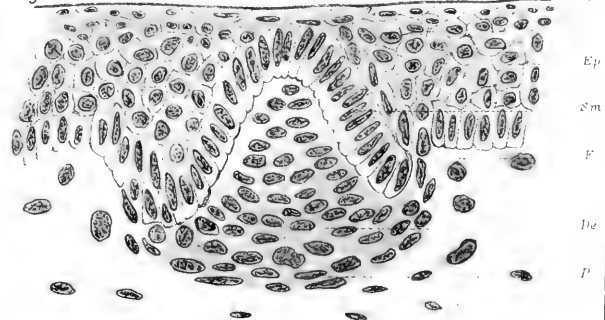


Fig. 8.



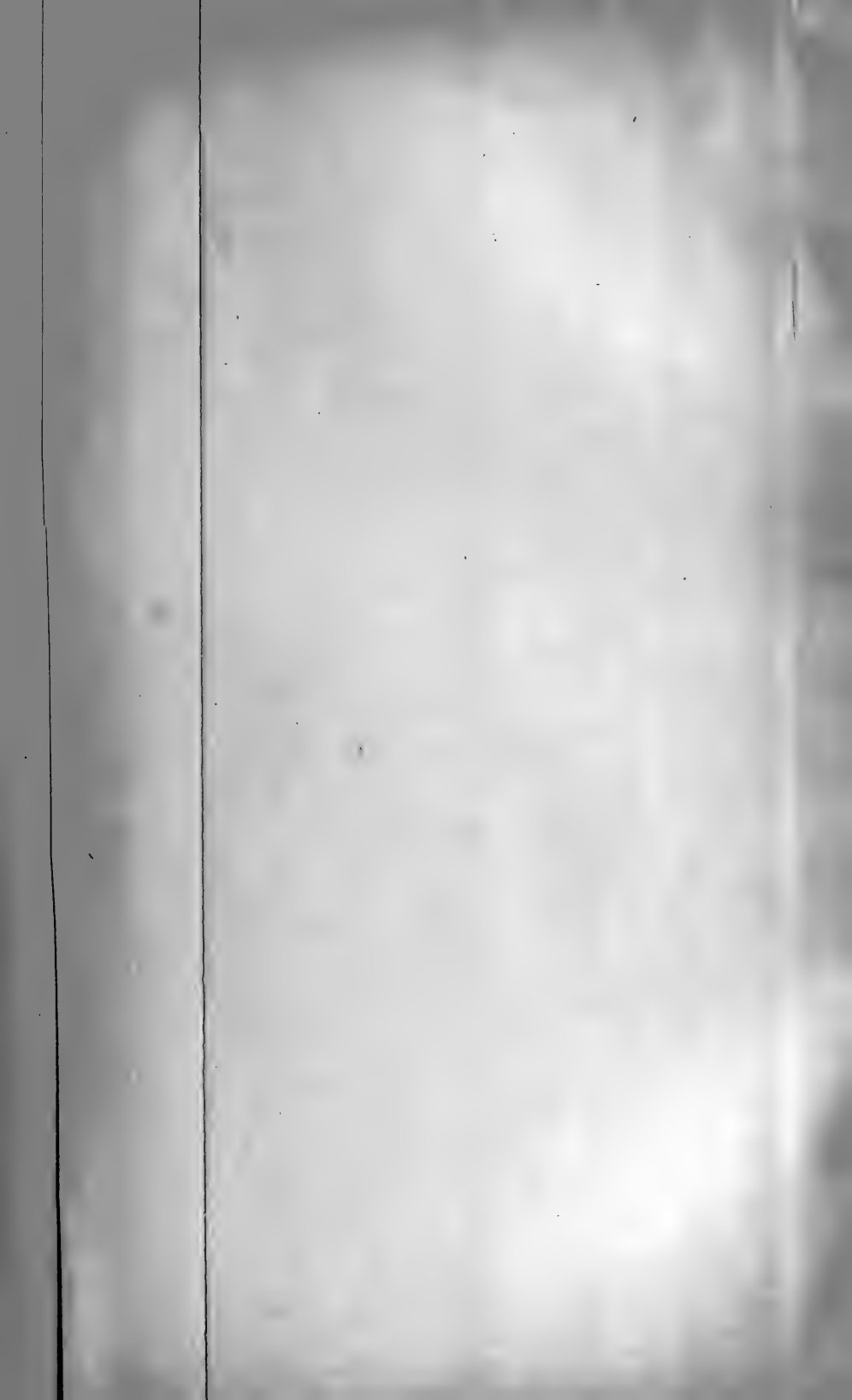


Fig. 1.

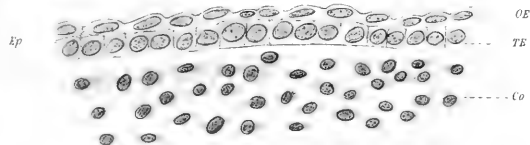


Fig. 2.

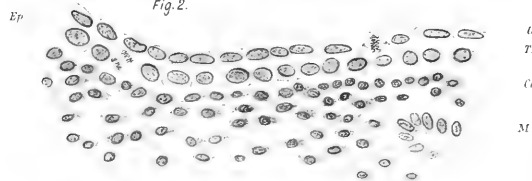


Fig. 3.

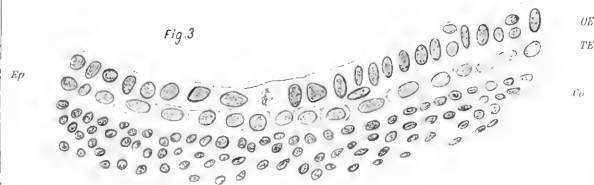


Fig. 4.

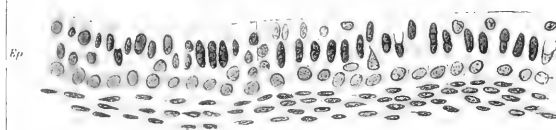


Fig. 5.



Fig. 6.

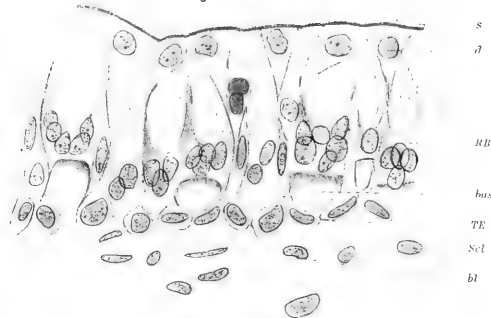


Fig. 7.

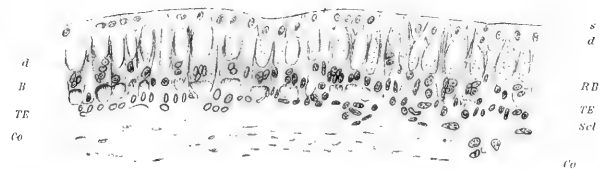




Fig. 1.

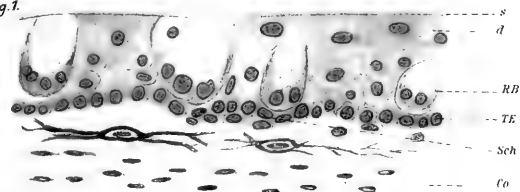


Fig. 2.

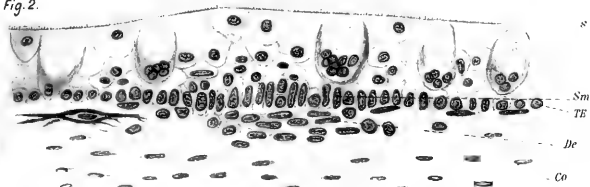


Fig. 3.

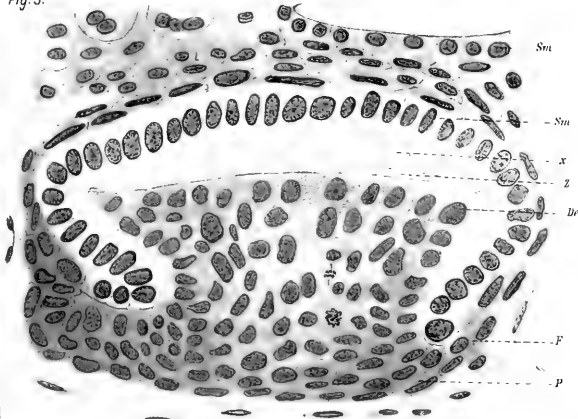


Fig. 4.

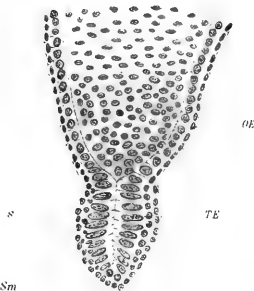


Fig. 5.

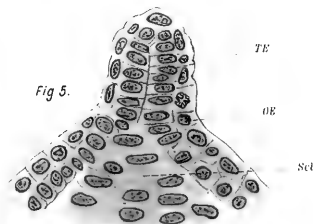


Fig. 6.

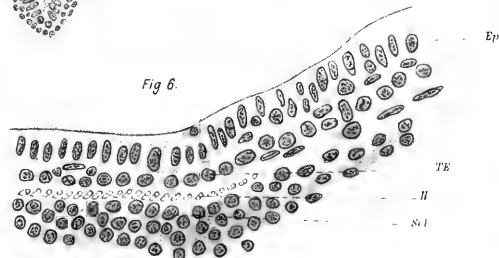
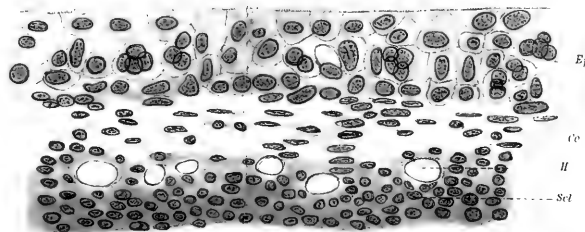
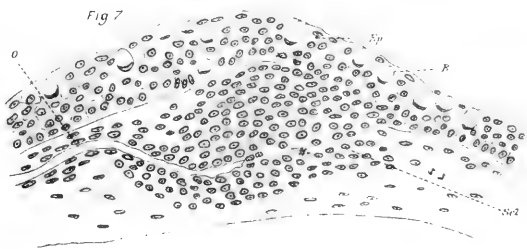
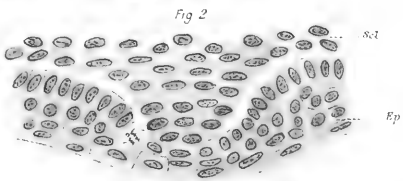
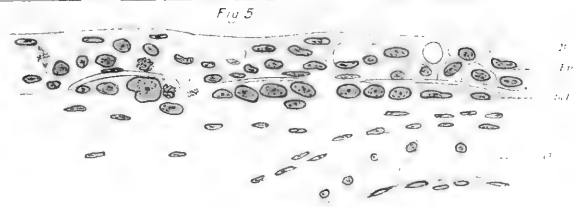
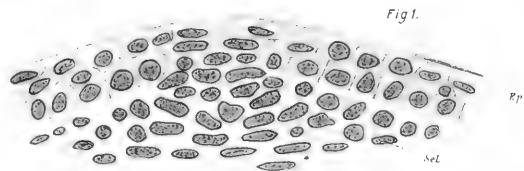


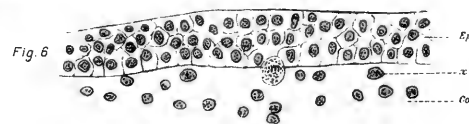
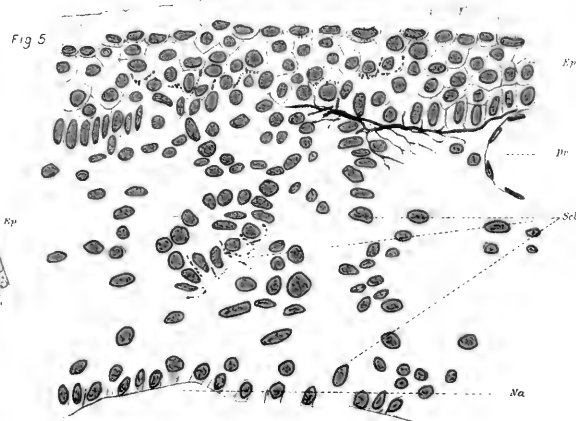
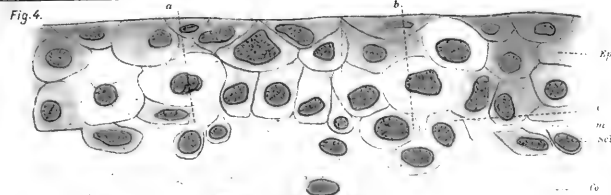
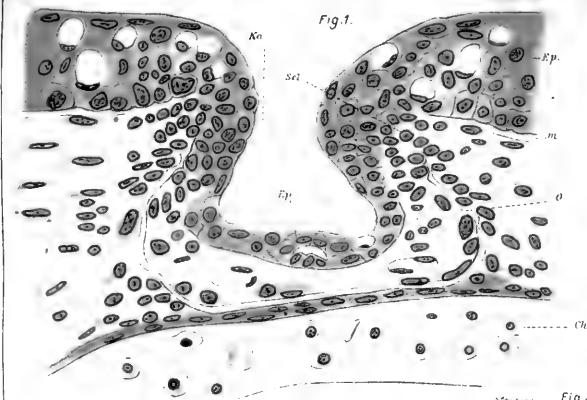
Fig. 7.











Beziehungen zwischen Skelet, Muskulatur und Nerven der Extremitäten,

dargelegt am

Beckengürtel, an dessen Muskulatur sowie am Plexus lumbo-sacralis.

Von

Louis Bolk.

(Aus dem anatomischen Laboratorium zu Amsterdam.)

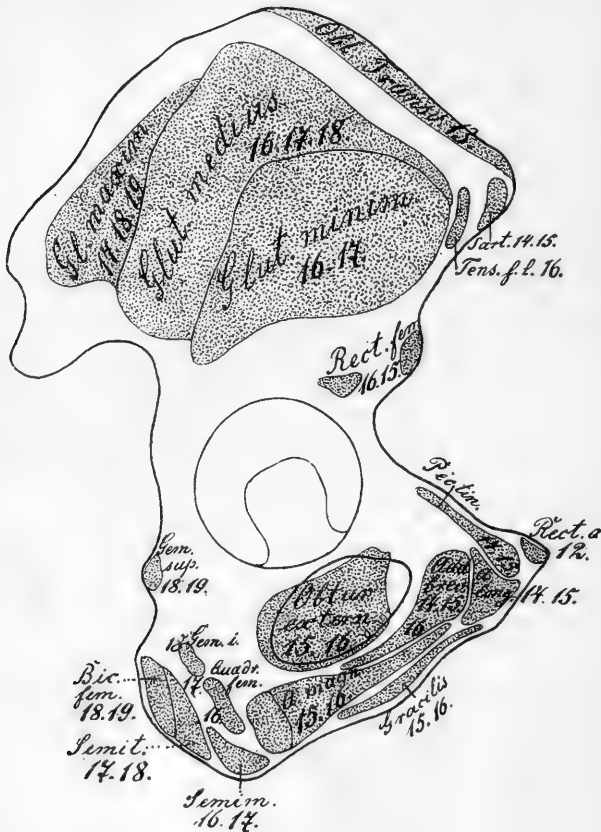
Mit 14 Figuren im Text.

Diese Untersuchung knüpft an eine schon früher abgeschlossene über Varietäten am Plexus lumbo-sacralis an; sie beschäftigt sich mit der Frage, ob irgend ein Zusammenhang zwischen der metameren Anlage der Muskulatur der Gliedmaßen und deren Skeletinsektion bestehe. Die Anregung zu dieser Fragestellung ist die Thatsache gewesen, dass die Glieder einer Muskelgruppe oftmals nach Maßgabe ihrer metameren Anlage in ganz bestimmter Weise sich angeordnet erweisen. Es hat sich dann auch ergeben, dass eine Gesetzmäßigkeit zwischen der segmentalen Herkunft und der Skeletanheftung der Muskeln besteht. Hier soll die Beziehung zwischen Muskulatur und Beckengürtel behandelt werden. Zunächst werden die gefundenen Thatsachen zur Sprache kommen. Darauf soll danach getrachtet werden, dieselben von einem gemeinsamen Gesichtspunkt aus zu beschauen.

Aus früheren Untersuchungen über diesen Gegenstand geht für mich hervor, dass die Glieder der Extensorengruppe in Bezug auf ihren segmentalen Ursprung in ganz bestimmter Weise und regelmäßig sich an einander schließen. In proximo-distaler Richtung folgen

auf einander: Sartorius, Vastus medialis, Vastus medius, Rectus femoris, Vastus lateralis. Diese Muskeln bilden eine gleiche Reihenfolge, wenn man ihre Lage am Oberschenkel von der medialen nach der lateralen Fläche hin in Betracht zieht. Für die Flexoren trifft Gleiches zu, indem die Muskeln, welche aus mehr distalen Spinalnerven Äste beziehen, eine mehr laterale Lage am Oberschenkel

Fig. 1.



Abgrenzung der Ursprungsflächen der Muskeln an der Außenseite des Darmbeines mit Angabe der die einzelnen Muskeln versorgenden thoraco-lumbo-sacralen Spinalnerven 12 bis 19.

einnehmen. Unter den Adductoren stammen die ventral gelegenen Muskeln aus mehr proximalen Segmenten, die dorsalen Glieder aus mehr distalen Myomeren. An den Rotatoren ist das gleiche Verhältnis, wenssich nicht so deutlich, nachweisbar.

Viel Licht über das gegenseitige morphologische Verhalten der

Muskeln wird durch das Zusammenhalten der segmentalen Anlage derselben mit der Befestigungsweise am Skelet verbreitet.

Die Außenfläche des Beckens lässt sich in Hinsicht auf die Muskelanheftungen in einen proximalen und einen distalen Abschnitt scheiden. Proximal bilden das Darmbein, distal das Sitzbein und das Schambein die Unterlage.

Am Os pubis und Os ischii folgen in ventro-dorsaler Richtung die Befestigungspunkte folgender Muskeln: Rectus abdominis, Pectineus, Adductor longus, Adductor brevis, Gracilis, Adductor magnus, Obturator externus, Portio ischiadica m. adductor. magni, Quadratus femoris mit dem Gemellus inf., Semimembranosus, Semitendinosus, Biceps femoris, Gemellus superior (Obturator int.). In ganz gleicher Reihenfolge empfangen die genannten Muskeln ihre Äste aus den in proximo-distaler Richtung sich an einander fügenden Spinalnerven. Die Niveaus des segmentalen Ursprungs in proximo-distaler Richtung laufen also parallel mit der ventro-dorsalen Aufeinanderfolge der Anheftungsflächen am Becken. Hierfür zeugt folgende tabellarische Zusammenstellung:

Reihenfolge der Muskeln nach dem Ursprunge vom Scham-Sitzbein in ventro-dorsaler Richtung	Innervation der Muskeln durch fol- gende thoraco-lumbo-sacrale Spinal- nerven
1) Rectus abdominis	6.—12.
2) Pectineus	<u>14.</u> 15.
3) Adductor longus	14. <u>15.</u>
4) Adductor brevis	14. <u>15.</u> 16.
5) Gracilis	<u>15.</u> 16.
6) Adductor magnus	15. 16.
7) Obturatorius externus	15. 16.
8) Portio ischiad. m. add. magni	16.
9) Quadratus femoris + Gem. inf.	16. 17. 18.
10) Semimembranosus	16. 17.
11) Semitendinosus	17. 18.
12) Biceps femoris	18. 19.
13) Obturatorius int. (Gem. sup.)	16. 17. 18. 19.

Durch das Unterstreichen von Spinalnervenzahlen soll angedeutet sein, dass die betreffenden Nerven den Hauptantheil an der Muskelversorgung übernommen haben.

Die Angabe über den Semitendinosus erstreckt sich allein auf dessen proximalen Abschnitt.

Das gegenseitige Verhalten vom Obturator internus und Gemellus superior ist derartig, dass letzterer stets Äste von mehr distalen Spinalnerven bezieht als der Obturator internus. In zwei Fällen konnte mit Sicherheit die Zugehörigkeit des Gemellus superior zum 18. und 19. Segmente nachgewiesen werden.

Die Übereinstimmung der Anheftung der Muskeln am Ileum in ventro-dorsaler Richtung mit deren Innervation aus in proximo-distaler Richtung auf einander folgenden Spinalnerven geht aus der folgenden Tabelle hervor:

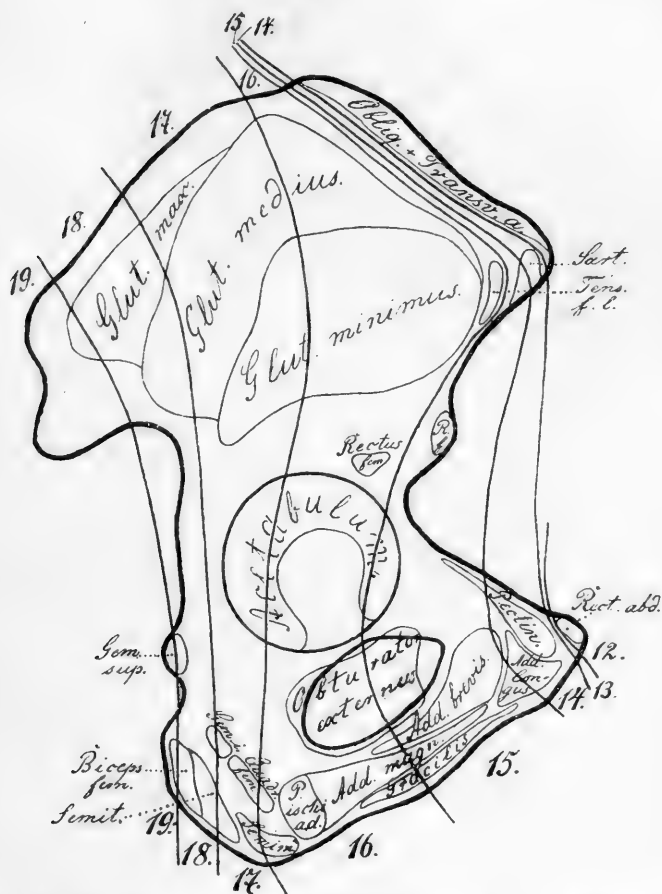
Reihenfolge der Muskeln nach dem Ursprunge vom Darmbeine in ventro-dorsaler Richtung	Innervation der Muskeln aus folgenden thoraco-lumbo-sacralen Spinalnerven
1) Sartorius	14. 15.
2) Tensor fasciae latae	16. (17?)
3) Glutaeus minimus	16. 17.
4) Glutaeus medius	16. 17. 18.
5) Glutaeus maximus	17. 18. 19.
6) Piriformis	18. 19.

Aus den in den Tabellen niedergelegten Thatsachen geht die Übereinstimmung der metameren Anlage der Muskeln mit deren Anheftung am Becken im angegebenen Sinne hervor. Muskeln, welche einem mehr distalen Ursprungsniveau zugehören, nehmen eine mehr dorsale Beckenlage ein. Dies lässt sich auch so ausdrücken, dass mehr kopfwärts gelegene Myomeren, welche zur Bildung der Extremitätenmuskeln beigetragen haben, ihre Anheftung an der Außenfläche des Beckens mehr ventral gefunden haben als die Anfangs sich mehr caudalwärts anschließenden Muskelsegmente. Da eine ganz regelmäßige diesbezügliche Aufeinanderfolge besteht und aus den Tabellen abzulesen ist, so sind wir in den Stand gesetzt, an der Außenfläche des Beckens mit einer gewissen Präcision die Linien anzugeben, welche die Grenzen zwischen den Produkten der an einander anschließenden Myomeren sind. Solche Grenzlinien müssen dann als solche betrachtet werden, welche ursprünglich durch die Myocommata dargestellt worden sind.

Bei der Konstruktion einer segmentalen Grenzlinie begegnet man keinen erheblichen Schwierigkeiten. Ventral von der Grenze zwi-

sehen dem 15. und 16. thoraco-lumbalen Myomer z. B. müssen Muskeln liegen, welche aus dem 15. thoraco-lumbalen Spinalnerven versorgt werden, während dorsal von der Grenzlinie die aus dem 16. Myomere entstandenen Muskeln sich befinden. Da Muskeln,

Fig. 2.



Außenfläche des Darmbeines. Grenzlinien zwischen den aus den 12.—19. thoraco-lumbo-sacralen Myomeren hervorgegangenen Muskelprodukten. Die Linien begrenzen am Skelet die als Sclerozone zu bezeichnenden Gürtelzonen.

welche an der Außenfläche des Beckens sich festheften, sowohl vom 15. als auch vom 16. thoraco-lumbalen Spinalnerven versorgt werden, so ist auch die segmentale Grenzlinie gegeben. Sobald eine Grenzlinie genau festgestellt werden können, erhalten wir eine Scheide-
linie an den Ursprungsflächen von diplomeren Muskeln, welche aus

je benachbarten Myomeren ihr Material bezogen haben. Wir erhalten auf diese Weise einen Einblick, wie hoch oder tief ein Muskel in das eine oder andere Niveau hineingreift. In das 15. und 16. thoraco-lumbale Segment greifen normal folgende Muskel ein: Gracilis, Adductor magnus, Adductor brevis, Obturator externus, Rectus femoris. Die Grenzlinien zwischen den beiden Segmenten müssen die Ursprungsflächen jener Muskeln schneiden. Auf Fig. 2 ist die Linie angegeben; sie ist analog dem Ligamentum intermusculare zwischen 15. und 16. Myomer.

Das am meisten proximal gelegene Myomer, dessen Produkte Anheftungspunkte am Becken besitzen, ist das 12. thorakale. Es findet im Musculus rectus abdominis seine Verwendung. Die Grenzlinie zwischen dem 12. und 13. thoraco-lumbalen Myomer der Fig. 2 scheidet den Rectus abdominis ventralwärts von anderen Beckenmuskeln ab; sie liegt, so weit sie sich auf die anderen Bauchmuskeln bezieht, außerhalb der Beckenwand.

Die Grenzlinie zwischen den Produkten aus dem 13. und 14. thoraco-lumbalen Myomer ist genau nicht allenthalben festzustellen; sie erweist sich aber im Gegensatze zu anderen Linien in einen ventralen und einen dorsalen Abschnitt geschieden, so dass sie nicht über die ganze Beckenfläche verläuft. Die Grenzlinie zieht dorsal zwischen den Ursprungsflächen des Sartorius und denen der breiten Bauchmuskeln längs der ganzen Crista iliaca (Fig. 2). Am Schambeine ist die Linie nicht genau anzugeben, da kein Muskel, aus dem 13. Segment hervorgegangen, hier festgeheftet ist. Dies hängt wiederum mit der Thatsache zusammen, dass ein sehr großer Theil des 13. thoraco-lumbalen Myomers beim Menschen degenerirt ist (was ich genau habe feststellen können). Die Regelmäßigkeit der Aufeinanderfolge von Anheftungsflächen von Myomeren ist desshalb am Os pubis aufgehoben. Die für Pectineus und Adductor longus bestimmten Flächen schließen direkt an den Rectus abdominis an; es berühren einander die Produkte des 12. und des 14. Myomers. Zwischen diesen Muskeln muss natürlich auch die ursprünglich ventrale Grenzlinie zwischen 13. und 14. Myomer gesucht werden. Sie mag sich von hier zwischen Becken und Ligamentum inguinale zum Darmbein fortgesetzt haben. An letzterem zieht sie zwischen den Ursprungsflächen von Sartorius und breiten Bauchmuskeln, um dorsal die Crista iliaca zu verlassen.

Die Grenzlinien zwischen den Beckenursprüngen der aus 14. und 15. thoraco-lumbalen Myomere hervorgegangenen Muskeln sind

leicht zu bestimmen. *Pectineus*, *Adductor brevis*, *Adductor longus* und *Sartorius* sind die Wegweiser beim Auffinden der Linie. Nur ein sehr kleiner Theil des *Adductor brevis*, aber der größte des *Pectineus* können ventral von der Grenzlinie gelegen sein. Hieraus entnehmen wir die Lage distal am Becken. Die Grenzlinie schneidet vom *Adductor brevis* einen kleinen Theil ventral ab, läuft über die Ursprungsflächen von *Adductor longus* und *Pectineus* und begiebt sich dann außerhalb des Beckens über die *Sartorius*fläche. Die Lage der Linie am Ileum ist weiter dorsal nicht anzugeben. Hier fehlen uns jegliche Anhaltepunkte. Die Lage der Grenze dürfte indessen zwischen Darmbeinkamm (den breiten Bauchmuskeln) und Anheftungsfläche des *Glutaeus medius* angenommen werden (Fig. 2).

Die Grenzlinie zwischen 15. und 16. thoraco-lumbalen Myomer am Becken schneidet hinter einander die Ursprungsflächen des *Gracilis*, *Adductor brevis*, *Adductor magnus*, *Obturator externus* und *Rectus femoris*. Am Darmbein liegt die Grenze zwischen *Sartorius* und *Tensor fasciae latae*. Weiter dorsal müssen die Glutäalmuskeln distal von der Grenzlinie sich befinden. Letztere zieht zwischen *Musculi glutaei* und breiten Bauchmuskeln dorsalwärts.

Die Grenze zwischen dem 16. und 17. thoraco-lumbalen Myomer ist, weil viele Muskeln aus beiden hervorgegangen sind, ohne Schwierigkeit aufzufinden. Die Grenzlinie schneidet die Ursprungsflächen des *Semimembranosus*, *Quadratus femoris*, *Glutaeus minimus et medius*. Vollkommene Klarheit über das Verhalten der Grenzlinie zum *Tensor fasciae latae* ist nicht erbracht, da die Innervation dieses Muskels nicht immer genau erkannt wird. Man kann nun mit Sicherheit angeben, dass der *Tensor fasciae latae* die meist proximale, der *Glutaeus medius* die meist distale Anlage besitze. Ist der *Tensor fasc. lat.* allein aus dem 16. thoraco-lumbalen Segment aufgebaut, so berührt die Grenzlinie die Ursprungsfläche des Muskels nicht und liegt, wie das gewöhnliche Verhalten der Fig. 2 sie angiebt. Sollte der *Tensor fasc. lat.* vom 16. u. 17. Myomere seine Bausteine entnommen haben, so würde die Grenzlinie die Anheftungsfläche des Muskels schneiden und dem entsprechend in stark proximalwärts ausgebogener Richtung verlaufen müssen. Die Grenzlinie, unterliegt sie auch Schwankungen, muss jedoch stets proximal vom *Glutaeus maximus* sich befinden. Die Genauigkeit der Lage von Grenzlinien erleidet Einbuße, sobald die Anheftungsfläche der Muskeln sich wie am Ileum vergrößert. Das Fundamentelle wird jedoch in nichts alterirt.

Die Grenze zwischen dem 17. und 18. Segment wird durch die

Ursprungsflächen des Semitendinosus, Quadratus femoris (Gemellus inferior), Glutaei medius et maximus zu bestimmen sein. Ihre Konstruktion findet man auf Fig. 2 fixirt.

Die Grenze zwischen 18. und 19. thoraco-lumbalem Myomere schneidet die Beckenflächen des Biceps femoris, Gemellus superior und Glutaeus maximus. Auch sie ist auf Fig. 2 wiedergegeben.

Die Figuren 1 und 2 bringen das Verhalten des metameren Ursprungsniveau zur Anheftungsweise an das Skelet eines jeden Muskels deutlichst zum Ausdrucke. Die Produkte von mehr proximalen Segmenten des indifferenten Muskelsystems haben Anheftungen an ventralen Theilen des Beckens erworben, die Produkte von mehr distalen Myomeren an dorsalen Beckentheilen. Hierbei denken wir uns das Becken in seiner natürlichen Lage im Körper des Erwachsenen. Die Aufeinanderfolge der Skeletanheftungen der Myomerenprodukte ist eine durchaus kontinuierliche. In ventro-dorsaler Richtung reihen sich über die Außenfläche des Beckens die Myomeren derartig an einander, wie sie im cranio-caudalen Anschlusse im ontogenetischen Zustande sich vorgefunden haben müssen. Die je aus den 16. und 18. thoraco-lumbo-sacralen Myomeren entstandenen Muskeln werden z. B. überall durch die aus dem 17. hervorgegangenen Gebilde von einander abgetrennt. Da indessen, wo Rückbildungen z. B. des 13. Myomers vorliegen, oder wo Beziehungen zum Becken durch Myomeren nicht gewonnen sind, kann in ersterem Sinne das 12. an das 14. thoraco-lumbale Segment mit den Produkten sich einreihen, können im letzteren Sinne die Anheftungsflächen der Produkte des 13. an die des 16. Myomers am Ileum sich anfügen.

In frühen ontogenetischen Zeiten muss die indifferenten angelegte Seitenrumpfmuskulatur mit ihren in proximo-distaler Richtung auf einander folgenden Segmenten bereits so bestimmte und regelmäßige Beziehungen zum Skelette sich erworben haben, dass die Anheftungsflächen selbst nach Stellungsänderungen des Beckens sich in streng geordneter, aber nunmehr in ventro-dorsaler Richtung erhalten konnten. Stets liegen ventral von den Grenzlinien Muskeln, welche aus mehr kopfwärts, dorsal von den Grenzlinien Muskeln, welche aus mehr schwanzwärts befindlichen Myomeren sich entwickelt haben. Wenn nun ein Muskel, wie der Glutaeus maximus aus mehreren Spinalnerven Fäden bezieht, so wird nach Art der Gesamtanlage der proximo-ventrale Abschnitt der Muskeln sehr wahrscheinlich aus mehr proximalen Nerven versorgt sein als der dorso-distale Muskelabschnitt. Dies stimmt mit EISLER's auf diesen Punkt sich beziehen-

den Angabe gut überein. (P. EISLER, Der Plexus lumbo-sacralis des Menschen. 1892. pag. 36.)

Die Beziehungen zwischen Skeletanheftung und segmentaler Herkunft der Muskulatur müssen schon in einem sehr indifferenten Stadium bestanden haben. Die Differenzierung der einzelnen Individuen der hier besprochenen Muskulatur wird, nachdem die Anheftung ans Skelet erfolgte, unabhängig von dieser stattgehabt haben.

Die bisherige Darstellung bezieht sich auf normale Zustände des Individuums. Es erhebt sich nun die Frage, wie die Grenzlinien zwischen gleich segmentierten Muskeln sich verhalten, sobald Schwankungen in der metameren Herkunft vorliegen? Die Antwort hierauf lautet dahin, dass die Grenzlinien in einem gegenseitigen bestimmten Lagerungsverhältnisse verbleiben und sich am Becken entweder in ventraler oder dorsaler Richtung derartig verschieben, dass die mehr dorsalen Grenzlinien ganz allmählich je den Platz einer mehr ventralen Grenze einnehmen können. Wie die segmentale Herkunft der Muskeln auch bei Schwankungen stets in einem ganz bestimmten Verbands sich befindet, so bleibt die innige Korrelation auch zwischen der Lage der Grenzlinien bei Variationen bewahrt. Ist das Niveau der einen Grenzlinie verändert, so sind in gleichem Sinne alle anderen Grenzlinien in ganzer Ausdehnung verschoben. Die verschiedene Lage der myomeren Grenzlinien am Becken hängt von der jeweiligen Stellung des Beckengürtels zur Wirbelsäule ab. Wie letzterer ontogenetisch in cranialer Richtung (vgl. ROSENBERG) längs des Achsen-skelettes sich verschiebt, so äußern sich die verschiedenen Stellungen der Grenzlinien zwischen den gleich segmentierten Muskeln in einer Art Verschiebung in proximo-distaler, am natürlich gestellten Becken des Erwachsenen in ventro-dorsaler Richtung. Liegen die segmental einander entsprechenden Grenzlinien am Becken mehr ventralwärts als es die Norm angiebt, so haben wir es mit primitiven Zuständen zu thun. Dies trifft z. B. zu, wenn wir die Grenze zwischen 17. und 16. Segmente da finden, wo auf Fig. 2 die Grenze zwischen den Produkten des 16. und 15. Myomers liegt.

Denken wir den Process der Verschiebung der Grenzlinien über das Becken in ventro-dorsaler Richtung wirksam, so muss, während ventral ein neues Myomer zum Becken bleibende Beziehungen gewinnt, ein dorsales Segment vom Becken ausgeschlossen werden.

Von Muskeln, welche an der Visceralfläche des Beckens Anheftung finden, kommen hier nur der Iliacus und Obturator in-

ternus in Betracht. Ich untersuchte die Muskeln des Urogenitalapparates und des Dammes nicht. Da der Iliacus aus dem 15. und 16., der Obturator internus aber aus dem 16., 17., 18. und 19. Myomere herkommen, so ist dem segmentalen Anschlusse der Grenzlinien an der visceralen Beckenfläche nicht Abbruch gethan, wenn schon die Grenzen zwischen den in Betracht kommenden Segmenten nicht alle anzugeben sind. Mit einiger Genauigkeit lässt sich nur die Grenze zwischen den Produkten des 16. und 17. Myomers konstruieren. Diese fällt ungefähr zwischen die Anheftungsflächen von Iliacus und Obturator internus. Es ist nun für uns von sehr großem Interesse, dass, wenn wir die gürtelförmigen Myomerenflächen der Außenseite auf die Visceralfläche des Beckens projicieren, der 15. und 16. Segmentgürtel in die Ursprungszone des Musculus iliacus, die 16.—19. Myomereingürtel in die Ursprungszone des Obturator internus fallen. So weit daher die Verhältnisse festgestellt werden können, liegt eine Kongruenz der Ursprungsflächen der Segmentprodukte an beiden Flächen des Beckens vor. Von der Konstruktion der einzelnen Grenzlinien an der Visceralfläche muss wegen Mangels an verwertbaren Thatsachen abgesehen werden.

In dem engen, typischen Verbande zwischen den einzelnen Myomerenprodukten und dem Skelet äußern sich zweifellos sehr frühe ontogenetische Vorgänge, da in dem Erhaltensein abgegrenzter Muskelsegmente ein ganz indifferenter Zustand zum Vorschein kommt. Das Muskelsystem muss, als es selbst noch im Stadium einfachster Segmentierung sich befunden hat, die Anheftung am Skelette gewonnen haben, um diese Gliederung noch in der Organisation des Erwachsenen zum Ausdruck zu bringen. Das Zustandekommen der Anheftung des segmentierten Muskelsystems ans Skelet trägt einen durchaus ontogenetischen Charakter und setzt sehr wahrscheinlich das nicht differenzierte Stadium dieses Systems in einzelne Muskelindividuen voraus. Diese Differenzierung wird erst nach der Skeletanheftung sich vollzogen haben. Mit ihr hat sich das Bild der Segmentierung an der Muskulatur mehr und mehr verwischen müssen, und thatsächlich erkennt man diese primitive metamere Gliederung an des Erwachsenen Muskulatur selbst nicht mehr.

Je mehr die Muskulatur sich differenziert, um so mehr wird das primitive Verhalten verlassen. Aus diesem Grunde ist die Annahme durchaus unzulässig, dass die aus der Innervation noch entnehmbare, so äußerst einfache Segmentation der Muskelskeletanheftung, wie die

Fig. 2 sie uns vorführt, sich etwa in späteren ontogenetischen Zeiten vollzogen habe. Trotz der größten Umformungen während der Muskeldifferenzirung hat sich im Muskelskeletverbande Primitives erhalten; dieser Verband aber ist indifferenten Charakters, da während desselben das Muskelsystem noch segmentirt gewesen sein muss. Es geht nun andererseits aus den Verhältnissen hervor, dass Muskelemente, sobald sie frühzeitig einmal Skeletbefestigungen gewonnen haben, nicht mehr in dem Sinne sich verschieben können, dass sie zwischen Elemente, die von anderen Myomeren herkommen, gelangen. Die myomere Aufeinanderfolge bleibt am Ursprunge der Muskelindividuen erhalten. Mit der Differenzirung der letzteren scheint weder embryonal noch postembryonal eine wesentliche Verschiebung der Anheftungsstellen am Skelette verbunden zu sein. Die phylogenetischen Veränderungen in der Muskulatur würden dem entsprechend, so weit sie die Anheftungen an das Skelet betreffen, jeweilig in frühen ontogenetischen Perioden zum Ausdrucke kommen müssen. Ist aber dann einmal die segmentale Muskelanheftung am Skelette erfolgt, so tritt ein starker Konservativismus im Erhaltenbleiben dieses primitiven Verbandes zu Tage. Die Aufeinanderfolge der Myomeren am Becken bleibt dieselbe wie die, welche wir in frühesten Entwicklungszeiten der Seitenrumpfmuskulatur annehmen müssen.

Die für Anheftung der einzelnen Myomere bestimmten, gürtelförmigen Abschnitte der Beckenflächen, wie sie die Fig. 2 uns vorführt, müssen sich stets in der Höhe derjenigen Myomere angelegt haben, welchen sie eben Ursprungsflächen dargeboten haben. Wenigstens lässt sich nur auf diese Weise die Kongruenz der natürlichen Aufeinanderfolge der Myomere mit derjenigen der segmentalen Ursprungsflächen für letztere verstehen. Die enge Korrelation, welche zwischen Muskel- und Skeletsystem stets bestanden hat, macht die Annahme sehr verständlich, dass sofort mit der Entwicklung und Differenzirung der Muskulatur auch das Skelet seine örtliche Anlage empfängt, um den benachbarten Myomeren zum Ansatz zu dienen. Die Abschnitte des Skelets werden dabei ihr Bildungsmaterial wahrscheinlich aus gleichen Körpersegmenten entnehmen wie die Myomere, die mit ihnen in Korrelationen treten. Ich bin der Meinung, dass ein Myomer stets an dem Sclerotomtheile, das zum gleichen Körpersegmente gehört, sich festhefte, dass die aus einem Urwirbel hervorgehenden Stütz- und Muskelgewebe im engeren Verbande verbleiben. Dies besagt, dass der metamere Zusammenhang, welcher zwischen Muskel-

und Nervengewebe anzunehmen ist, auch zwischen Muskel- und Stützgewebe der Extremität bestehe. Die Anheftungsflächen von Myomeren am Sclerotom desselben Segmentes sollen fernerhin als Sclerozonen bezeichnet werden. In gleicher Weise, wie wir aus der Innervation den metameren Ursprung der Muskeln bestimmen, können wir die segmentale Herkunft der Skeletabschnitte aus den Ursprungsflächen der Produkte ganzer Myomere angeben. Letztere können allerdings nur aus den Nerven bestimmt werden. Die Regelmäßigkeit der Sclerozonen ist unter dem Einflusse der Beckenveränderung allmählich beeinträchtigt worden. Da, wo das Becken sich stark entwickelt hat, sind die Sclerozonen entsprechend ausgedehnt, und umgekehrt. Man kann daher auch aus der Art der Ausdehnung oder der Einschränkung von einzelnen Sclerozonen ablesen, nach welchen Richtungen das Becken in der segmentirten Seitenrumpfmuskulatur sich entfaltet hat. So können uns die Sclerozonen, allerdings nur in groben Zügen, Aufschluss über die Skeletentwicklung geben. So ist z. B. die starke Breitenentwicklung des Ileum von der Zunahme des 16.—18. thoraco-lumbo-sacralen Myomers abhängig.

Die unmittelbare Abhängigkeit des Skelets von der Muskulatur im genannten speciellen Sinne äußert sich in schöner Weise in der Glutäalmuskulatur, mit deren Entfaltung bei Anthropoiden und beim Menschen die Vergrößerung des Os ilei Hand in Hand geht. Aber, wie die Fig. 2 zeigt, entwickeln sich nicht alle Theile des Darmbeines gleichmäßig; vielmehr ist ein lokalisirter Entwicklungsherd erkennbar, welcher die Sclerozonen umfasst, deren zugehörige Myomeren Material für die Musculi glutaei geliefert haben. Das 16., 17., 18. Segment nehmen daran den bedeutendsten Antheil. Da auch hier die Korrelation zwischen Skelet und Muskulatur eine sehr innige ist, so entnehmen wir aus den einmal festgestellten Grenzlinien der Myomeren am Becken die Berechtigung dazu, Rückschlüsse auf eine frühere ontogenetische Form des Beckens zu ziehen, als die Myomeren eine noch indifferente Anordnung besessen haben. Hiervon handelt der folgende Abschnitt.

Was den Zusammenhang zwischen der Verschiebung des Beckens längs der Wirbelsäule und der in den individuellen Variationen zu Tage tretenden, scheinbaren Muskelverschiebung über das Becken angeht, so pflegte man bisher denselben zu leugnen. Die Annahme, dass beide einen selbständigen Weg gehen, stützt sich auf die Wahrnehmung der Inkongruenz des Beckenstandes und der Lage des Plexus lumbo-sacralis. Bei gleichem Beckenstande konnte das

Nervengeflecht einen Hoch- oder Tiefstand aufweisen. Diese bei *Cercopithecus* hervortretende Inkongruenz erkannte ich in einer früheren Untersuchung. Dort nahm ich aber auch bedeutsame Punkte von Übereinstimmung zwischen Hochstand von Becken und Muskulatur wahr.

Eine Inkongruenz nun scheint nur dann vorzuliegen, sobald man den Beckenstand allein nach der Ausbildung des ersten Sacralwirbels bestimmt. Zieht man indessen die Ausbildungsart der *Superficies auricularis* oder des letzten Lendenwirbels in Betracht, so stellt sich die Frage anders. EISLER¹ ist, wie ich sehe, der Erste, welcher für eine Kongruenz des Hochstandes von Becken und der Muskulatur eintritt. Ich bin auf Grund meiner Beobachtungen von der Richtigkeit von EISLER's Annahme überzeugt.

Aus der lumbo-sacralen Grenze an der Wirbelsäule allein vermag man nicht die Höhe zu bestimmen, in welcher das Becken seine Anlage genommen hat. Wohl sind die jeweilige sacrale Assimilation eines letzten Lendenwirbels eben so wie die metamere umwandelnde Verschiebung der Beckenanlage Symptome eines einheitlichen Processes, und zwar der Verschiebung des Beckengürtels längs der Wirbelsäule in proximaler Richtung. Beide Symptome äußern sich aber in einer ganz selbständigen Weise. Sicherer und feiner als an der lumbo-sacralen Wirbelgrenze äußert sich der Verschmelzungsprocess an der *Superficies auricularis* des Sacrum; denn diese Gelenkfläche entwickelt sich da, wo das sich anlegende Ileum mit dem Sacrum in Berührung tritt. E. ROSENBERG² wies bereits auf die Bedeutung des Höhestandes der Lumbosacralgrenze und derjenigen der *Superficies auricularis* hin; er betonte, dass man an letzterer oft sehr genau den Grad der Verschiebung des Extremitätengürtels ablesen könnte, selbst wenn andere diesbezügliche Symptome proximal am Skelet vermisst würden. PATERSON³ wies ebenfalls auf die verschiedene Lage der *Facies auricularis* des menschlichen Sacrum hin.

Die Gelenkflächen für das Darmbein können an zwei sonst gleich gebildeten *Ossa sacralia* eine verschieden hohe Stellung haben. Daraus folgt aber, dass die Beckenlage im Vergleiche zur Lumbosacralgrenze der Wirbelsäule eine verschieden hohe sein kann; denn die *Facies auricularis* giebt uns den Höhestand des Beckens an. Ich bin nun

¹ Der Plexus lumbo-sacralis des Menschen. pag. 57 und 60.

² Morphologisches Jahrbuch. Bd. I. 1876. pag. 119.

³ The human sacrum. Proc. Roy. Soc. London. Vol. LI. No. 313.

der Meinung, dass die Höhenlage des Plexus lumbo-sacralis stets mit derjenigen der Superficies auricularis übereinstimme, nicht aber mit der lumbo-sacralen Grenze zusammenfallen müsse. Zwei That-sachen sprechen für die gleichzeitige Verschiebung, für die in proximaler Richtung vor sich gehende Umformung von Muskulatur und Skelet. Die eine ist die, dass die Facies auricularis wirklich einer allmählichen proximalen Verschiebung, und zwar einer ganz allmählichen, aber nicht einer metameren oder rhythmischen, unterworfen ist (ROSENBERG). Diese Erscheinung ist mit der anderen im Einklange, dass, wie EISLER und ich mit ihm annehmen, die Gliedmaßenmuskulatur in ihrer Gesamtheit gleichfalls einer ganz allmählichen und nicht rhythmisch-metameren Verschiebung unterbreitet ist. Wichtige Erscheinungen machen sich also in ganz übereinstimmender Weise an Skelet und Muskulatur geltend. Es liegt ein Parallelismus von Vorgängen an diesen zwei Organsymptomen vor, welcher durchaus verständlich wird, wenn wir erwägen, dass stets, selbst in früher Ontogenie, Muskel- und Skeletsystem in ihrer Ausbildung Hand in Hand gehen, auf einander aufs engste angewiesen sind.

Die Folgerungen aus diesen Anschauungen sind von Bedeutung, da wir annehmen müssen, dass derjenige Theil des Os pubis, z. B. welcher dem Musculus pectineus zum Ursprunge gedient hat, aus dem gleichen Körpersegmente stamme wie der Muskel. So würde der Skeletabschnitt eben so wie der Pectineus aus dem 14. oder 15. thoraco-lumbalen Segmente herkommen können. Für andere Theile ist Ähnliches anzunehmen, so dass die metamere Umbildung der Muskulatur allenthalben gleichen Schritt mit derjenigen des Skelets geht. Überall da, wo es sich bei der Muskulatur wegen metamerer Umformung um eine imitatorische Homodynamie oder Parhomologie (M. FÜRBRINGER'S¹) handelt, wird eine solche auch beim Skelet angenommen werden müssen. Sollte es sich als zweckmäßig erweisen, den Begriff der imitatorischen Homodynamie speciell auf die Muskulatur, den der Parhomologie aber auf das Skelet anzuwenden, so ließe es sich so ausdrücken, dass während des ganzen Verschiebungsprocesses der Extremität längs der Wirbelsäule imitatorisch homodynamische Muskeln stets an entsprechenden parhomologen Skeletabschnitten sich anheften.

¹ Zur Lehre von den Umbildungen des Nervenplexus. Morphol. Jahrbuch. Bd. V.

Im folgenden Abschnitte hoffe ich die in diesem Theile mitgetheilten Befunde weiterhin unter allgemeine Gesichtspunkte zu bringen. Durch letztere werden wir auch die Handhabe empfangen, die Entwicklung des Beckengürtels näher kennen zu lernen. Auch über einige Entwicklungsverhältnisse des Femur, Schultergürtels und des Humerus habe ich näheren Aufschluss erhalten, da ich in gleicher Weise für diese Skelettheile die Grenzen der sich an ihnen festheftenden Myomerenprodukte habe feststellen können, die sich eben so einfach und typisch wie am Beckengürtel verhalten, und zwar ganz unabhängig davon, ob es sich um Ursprünge oder um Insertionen von Muskeln handelt.

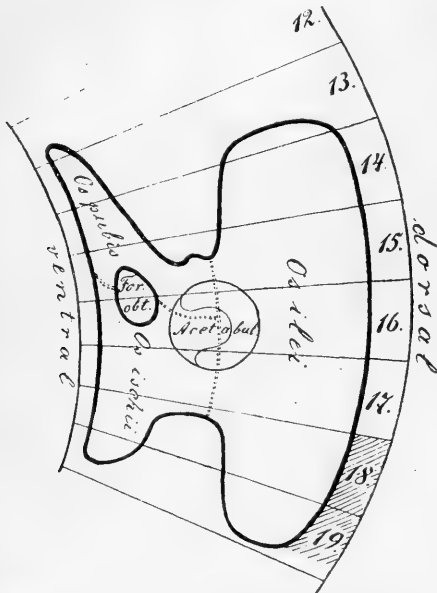
Die Annahme nun, dass stets die Theile des Skelets aus denjenigen Körpersegmenten sich herleiten, welche die an sie sich anheftende Muskulatur haben entstehen lassen, soll im Folgenden Gegenstand eingehender Besprechung sein.

Der Beckengürtel ist, wie die Fig. 2 zeigt, in der Regel mit dem 12. bis zum 19. thoraco-lumbo-sacralen Myomere in innigster Wechselbeziehung. Da das 12. Myomer seine Sclerozone am ventralen, das 19. aber am dorsalen Beckenabschnitt besitzt, so muss der Ventralabschnitt des Beckens in den meist cranialwärts gelegenen Körpersegmenten, der Dorsaltheil in den meist caudal gelegenen Segmenten seine Entwicklung genommen haben. Ich wüsste nicht einen einzigen Faktor gegen die Richtigkeit dieser Folgerung anzugeben.

Die ursprüngliche embryonale, cranio-caudale Längsachse des Beckens hat im Vergleich mit der beim Erwachsenen eine erhebliche Änderung erfahren. Sie hat sich derartig gedreht, dass der proximale Abschnitt ventral, der distale (caudale) dorsal zu liegen kam. Wir erhalten aus der Fig. 2 Anhaltspunkte nicht allein für die segmentale Entwicklung, sondern auch für die ursprüngliche Lage des Beckengürtels im embryonalen Körper. Für die Konstruktion der ursprünglichen Lage und Form dienen uns die gewonnenen segmentalen Grenzlinien der Fig. 2. Denken wir uns in früher Ontogenie die Myomereengrenzen noch in einer gewissen regelmäßigen Aufeinanderfolge, wie auf Fig. 3, wo auch die Krümmung des Embryonalkörpers angedeutet ist, so können wir in diese ursprünglichen Myomereengrenzen die zwischen die letzteren fallenden Skeletabschnitte und schließlich die Beckenkontouren eintragen. Die so sich ergebende Beckenform giebt uns die umstehende Figur wieder. Im

Vergleich zwischen Fig. 2 und 3 sind die gegenseitigen Lagebeziehungen von allen Skelettheilen zu Myomergengrenzen die gleichen. Der Abstand der Grenzen von einander ist auf der Fig. 3 ein noch regelmäßiger, wie wir ihn in frühesten Zeiten vermuthen müssen, ist auf Fig. 2 unregelmäßig, wie die stattgehabten Umwandlungen am Becken des Erwachsenen ihn vorführen. Auch die Grenzlinien zwischen Pubis, Ischium und Ileum sowie die Lage des Acetabulum und des Foramen obturatum sind auf Fig. 3 übertragen.

Fig. 3.



Rekonstruierte Form des menschlichen Beckengürtels im Fötalzustande, wie dieselbe sich durch Eintragen aller Theile des Skeletstückes in die je zugehörigen und mit gleichmäßig angeordnet gedachten thoraco-lumbo-sacralen Myomere 12–19 ergibt.

Die schematische Fig. 3 führt uns die ungefähre Form des Beckens nach dessen segmentaler Anlage vor Augen. Es ist nun von vorn herein zuzugeben, dass die konstruirte Form nicht genau übereinstimmen müsse mit den durch embryonale That-sachen einstmals vielleicht bestimmbar Formverhältnissen. Dass sie aber letzterer oder einer phylogenetisch vorhergehenden Form annähernd gleich kommen müsse, scheint mir zweifellos zu sein. Wir finden jedenfalls in der konstruirten Figur eine Summe von typischen ontogenetischen Formzuständen, und es wird sich nun fragen, welche typischen Merkmale für die primitive Beckenform seien hier zu verzeichnen.

Zunächst fällt der starke Einschnitt auf, welcher am proximalen Rande einen ventralen und einen dorsalen Vorsprung von einander scheidet. Am distalen Beckenrande findet sich eine ähnliche, aber nicht so tief in cranialer Richtung einschneidende Incisur vor. Der ventrale Vorsprung am proximalen Rande liegt im 12., der dorsale Vorsprung liegt im 13. Segmente. Der ventrale Beckenvorsprung am Caudalrande fällt eben so wie der dorsale Vorsprung in das 19. thoraco-lumbo-sacrale Körpersegment.

Fernerhin ist hervorzuheben, dass der ventrale Beckenrand, gebildet durch Pubis und Ischium, derartig parallel der Medianlinie verläuft, dass eine Verbindung in ganzer Ausdehnung mit dem ventralen Rande der anderen Hälfte angenommen werden kann.

Die proximale Lage vom Acetabulum in Hinsicht auf die Lage der *Articulatio sacro-iliaca* ist eine sehr auffallende und muss als eine typische bezeichnet werden.

Eine eigenthümliche Form des Darmbeines hebt sich deutlichst hervor. Die Längsachse desselben verläuft in cranio-caudaler Richtung. Das Schambein springt ventral weit in proximaler Richtung vor. Vergleicht man die rekonstruirte embryonale Beckenform mit dem Becken von Reptilien, speciell mit demjenigen der Crocodilinen, so ergibt sich eine frappante Übereinstimmung in Bau und Lage bei beiden. Bei beiden Beckenformen findet man die proximale und distale (craniale und caudale) Incisur, die eigenartige Form von Darmbein und Ossa pubis, den langgestreckten ventralen Beckenrand sowie die proximale Lage des Acetabulum, vor der *Articulatio sacro-iliaca*. Auffallender noch ist die große Übereinstimmung unserer embryonalen Form mit dem Becken einiger Dinosaurier (OWEN), insbesondere demjenigen der Orthopoden (MARSH). Man überzeuge sich hiervon durch die Betrachtung der Abbildung des Beckens von *Triceratops flobellatus* (MARSH) und des Ilium von *Stegosaurus stenops* (MARSH) in ZITTEL's Handbuch der Palaeozoologie (III. Bd. pag. 747 und 750). Die Kongruenz der genannten Beckenformen in jenen Punkten kann zur Annahme verführerisch hinleiten, dass auch ein phyletischer Zusammenhang irgendwie bestehe.

Von der ursprünglich rein dorsalen Lagerung des Ilium hat sich beim Erwachsenen die Verbindung mit der Wirbelsäule erhalten. Das dorsale Darmbein bleibt also zwischen den ventralen Ossa pubis et ischii und Achsenskelet eingeschaltet. Die Grenze zwischen dem dorsalen Abschnitte und den zwei Ventralstücken des Beckengürtels verläuft in der embryonalen Form ungefähr parallel den Medianlinien, d. i. in proximo-distaler Richtung. Diese Grenze schneidet zugleich die acetabulare Gelenkfläche für die freie Extremität.

Wenn das Ileum in den Dorsalthteilen der Segmente sich entwickelt, so werden voraussichtlich auch dorsale Abschnitte der zu den Segmenten gehörigen Myomeren sich anheften müssen. Am Pubis und Ischium aber werden sich die ventralen Myomerentheile angeheftet haben müssen. Dass dies nun wirklich zutrifft, wird durch

die Untersuchungen von PATERSON¹, welchem Autor sich später andere Forscher angeschlossen haben, gestützt. Die am Ileum sich anheftenden Muskeln beziehen ihre Nerven aus dem Dorsaltheile des Plexus lumbo-sacralis, die am Ischio-Pubicum befestigten Muskeln aber aus den ventral gelegenen Nerven des Plexus. Alle diese Thatsachen stimmen völlig mit dem überein, was wir dem rekonstruirten Schema des embryonalen Beckens entnehmen.

Die Parietalfläche des Ileum dient zur Anheftung der Musculi glutaei, des Musculus tensor fasciae latae, des Sartorius, Rectus femoris, sowie der Obliqui und des Transversus abdominis. Die Nerven für die Glutaei und den Tensor fasciae latae sind zweifellos dorsal gelegene Gebilde des Plexus lumbo-sacralis. Man vergleiche hierüber besonders EISLER, PATERSON, mit deren Resultaten sich die meinigen decken. Der Sartorius und Rectus femoris empfangen Äste aus dem Nervus femoralis, dem dorsalen Nervenstamme des Plexus lumbalis. Ich halte es nun auch für wahrscheinlich, dass die dorsalen Derivate der Bauchmuskeln an der Crista ilei, die ventralen am Lig. inguinale sich festheften. Der an der Visceralfläche des Ileum festsitzende Musculus iliacus empfängt ebenfalls aus dem dorsalen Nervus femoralis oder aus dessen Wurzeln feine Äste.

Die an der Außenfläche von Os pubis und Os ischii sich anheftenden Muskeln (Rectus abdominis, Adductores, Flexores, Quadratus femoris, Gemelli) werden durch ventrale Endstämme des Plexus lumbo-sacralis, durch den Nervus obturatorius und Nervus tibialis innervirt. Dass der Quadratus femoris und die Gemelli ebenfalls ventrale Nerven beziehen, haben EISLER und ich zeigen können. Der Rectus abdominis ist zweifellos ein Produkt vom Ventraltheile der Myomeren. Der am Os pubis festgeheftete Pectineus empfängt solche Nervenfasern des Nervus femoralis, welche, wie EISLER (O. c. pag. 26) nachgewiesen hat, ventralen Ursprunges sind. Ich habe ganz Gleiches feststellen können. Der Widerspruch der Innervation des ventralen Musculus pectineus durch den hauptsächlich dorsalen Nervus femoralis ist dem zufolge nur ein scheinbarer.

Der an der Visceralfläche von Os pubis und Os ischii sich festheftende Musculus obturator internus empfängt wie der Quadratus femoris und die Gemelli Äste aus ventralen Nervensträngen des Plexus sacralis.

Aus diesen Angaben ist zu ersehen, wie die groben anatomischen bekannten Verhältnisse auf die von mir konstruirte hypo-

¹ The limb. plexus of mammals. Journal of Anat. and Phys. Vol. XXI.

thetische Beckenform sich direkt derartig übertragen lassen, dass Muskelursprünge, Muskelinnervationen sich völlig mit der Lage an dem konstruirten primitiven, fötalen Becken decken. Es wird eben wahrscheinlicher, dass das Ileum dorsal, Pubis und Ischium sich ventral anlegen, dass dabei ein inniger Verband zwischen Skelet und Muskulatur bereits in den frühesten Zeiten bestehen. Dem entsprechend dürften diejenigen Muskeln, welche durch dorsale Stämme des Plexus lumbo-sacralis innervirt werden, ihre Anheftung auch nur an dorsal sich entwickelnden Skeletstücken finden; während ventral innervirte Muskeln den Zusammenhang mit Skelettheilen zeigen, welche im ventralen Abschnitte von Körpersegmenten sich angelegt haben. Es ist dies nichts Eigenthümliches, da ein jedes Sclerozon einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt für dorsale und ventrale Myomerenprodukte besitzt. Die Innervation ermöglicht die Unterscheidung von dorsalen und ventralen Muskeln.

Übertragen wir die gewonnenen Vorstellungen auch auf das Skelet der freien Gliedmaße, so ergibt sich, dass die ganzen Skelettheile aus dorsalen Segmentabschnitten Entwicklung genommen haben, welche für die dem Nervus femoralis, den Nervi glutei und dem Nervus peroneus zugehörige Muskulatur (excl. dem Musculus pectineus) Anheftungsplätze darbieten. Aber auch die Anheftungsstellen für den Musculus piriformis und den Musculus ileo-psoas gehören dorsalen Skeletgebieten zu. Aus den ventralen Somitenabschnitten entwickelten sich die Skelettheile, welche für die durch den Nervus obturatorius (inkl. den Pectineus) und Nervus tibialis versorgten Muskeln dienen. Hierzu gehören außerdem die Insertionsstellen des Obturator internus und Quadratus femoris.

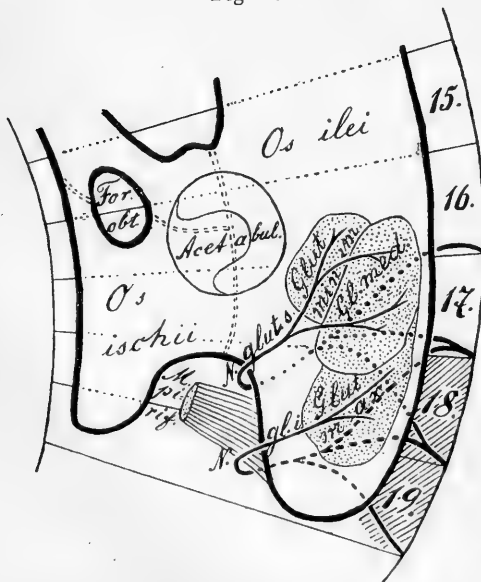
Aus dem Dorsaltheile von Sclerozonen müssen dem Vorhergehenden gemäß die gesammte Ventralfläche und je ein Theil der Median- und Lateralfläche des Femur und außerdem die ganze Ventralfläche von Tibia und Fibula, die Dorsalfläche des Fußes, sowie die für den Tibialis anterior und Peroneus longus bestimmten Strecken der Planta pedis sich entwickelt haben. Die Dorsalflächen des Femur, der Tibia und Fibula, die Planta pedis geben uns diejenigen Skelettheile an, welche aus ventralen Sclerozonenabschnitten entstanden sind. Denken wir uns die Extremität in die primitive Lagerung zurückgebracht, in welcher die Großzehe proximal-, die Kleinzehe distalwärts gerichtet ist, so liegen thatsächlich diejenigen Flächen ventral, resp. dorsal, welche wir auf Grund der Muskelinsertionen aus Ventral-, resp. aus Dorsaltheilen von Sclerozonen entwickelt ansehen müssen. Es decken

sich also auch hier die hypothetischen Vorstellungen mit gewichtigen Thatsachen.

Aus der konstruirten ursprünglichen Form und Lage des Beckens (vgl. Fig. 3) lässt sich die typische Anordnung der aus dem Plexus lumbo-sacralis entstehenden Stämme leicht ableiten und verständlicher machen; denn es hat, abgesehen, dass das Nervengeflecht durch die Differenzirung der Muskulatur zu Stande gekommen ist, auch die Beckenentwicklung auf die Form des Geflechtes, sowie auf den Verlauf der Nervenstämme großen Einfluss ausgeübt. Zunächst soll der Einfluss der ursprünglichen Beckenform auf den Verlauf der Nervenstämme besprochen werden. Wir unterscheiden die letzteren nach M. FÜRBRINGER als pro-, dia- und metazonale Stämme.

Die metazonalen Nervenstämme sind der Nervus ischiadicus, die Nervi glutaei, Nervus quadratus femoris und der Nervus obturatorius internus. Der Nervus obturatorius ist der diazonale, der Nervus femoralis der prozonale Stamm. Den Nervus cutaneus femoris externus können wir als Hautnerven bei Seite lassen. Das Material

Fig. 4.



Anordnung der metazonalen, dorsalen Nerven für die Musculi glutaei.

für die metazonalen Nervi glutaei, aus welchen die Musculi glutaei und der Tensor fasciae latae entstehen, liegt ursprünglich im Dorsaltheile der 16. bis 18. thoraco-lumbo-sacralen Myomere. Die ursprüngliche Anheftungsfläche am Becken ist auf der Fig. 4 angegeben; sie stimmen in Bezug auf die segmentale Lage mit den auf Fig. 2 angegebenen Ursprungszonen überein. Die Nerven entnehmen vom 16. thoraco-lumbalen Spinalnerven allein den distalen Abschnitt. Damit die Nervi glutaei auf dem kürzesten Wege zum End-

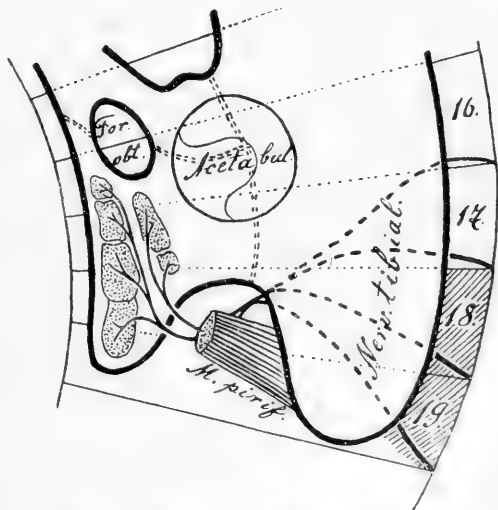
gebiete gelangen, betreten sie, nachdem sie das distale Ende der visceralen (abdominalen) Beckenfläche bestrichen haben, die distale

Incisur des Ileum, die spätere Incisura ischiadica major. Die caudale Ausdehnung des Ileum zwingt die Nerven eine caudale Richtung einzuschlagen. Die Nerven legen sich aber an den am weitesten proximal vorspringenden Caudalrand, eben die Incisura ischiadica major, an. Der Nervus gluteus superior eilt dann mit radiär verstreuten Ästen zu den parietal befindlichen Muskeln, welche dem 16.—18. Myomere entstammen. Der Nervus gluteus inferior, dessen Endgebiet (Gluteus maximus) aus einem mehr distalen Myomereniveau her stammt, bestreicht den Caudalrand des Ileum auch an einem mehr distal gelegenen Punkte, und ist durch den Musculus piriformis vom Nervus gluteus superior getrennt. Die Anlage des Piriformis ist als Ursache des Getrenntbleibens der beiden Nervi glutei zu betrachten, deren Endgebiete sich ursprünglich gemeinsam in der Höhe des distalen Abschnittes des Ileum befunden haben. Mit der Ausbildung des Ileum in caudaler Richtung stellte sich der gekrümmte Verlauf des Nervus gluteus superior ein.

Die Endgebiete des metazonalen Nervus ischiadicus entstanden aus dem Distaltheile des 16. und aus dem 17.—19. thoracolumbo-sacralen Myomere.

Diese müssen alle parietal in der Höhe der ganzen Caudalhälfte des Beckens gelegen gewesen sein. Der Nerv musste, um auf möglichst kurzem Wege das Endgebiet zu erreichen, eben so wie die Nervi glutei, die distale Beckenincisur betreten. Die auf die Flexores sich beziehenden Verhältnisse sind auf Fig. 5 schematisch dargestellt. Die direkte Anheftungsfläche der Flexoren sowie der ebenfalls vom Ischiadicus innervirten Portio ischiadica des Adductor magnus am Becken stehen unter der Herrschaft des N. tibialis. Die motorischen Tibialis-Endgebiete lagern in der Höhe der Caudalhälfte des sich entwickelnden Beckens

Fig. 5.



Anordnung der metazonal verlaufenden, ventralen Nerven für die Mm. flexores.

und stammen aus dem Ventraltheile der betreffenden Myomeren ab. Während der Nervus glutaeus superior sowie der Nervus tibialis die Lage in der Incisura ischiadica major theilen, so nimmt ersterer eine dorsale, letzterer aber eine ventrale Lage ein. Letztere Lage zeichnet den Nervus tibialis in frontaler Lagerung noch aus. Der Nerv liegt auf der Fig. 5 ventral vom Musculus piriformis; der Nervus glutaeus superior befindet sich indessen auf Fig. 4 dorsal vom Piriformis. Dieses ist für den Verlauf der genannten Nerven von unzweifelhafter Bedeutung. Der Muskel verband sich mit den primitiven Sacralwirbeln, verlief durch die distale Beckenincisur zum sich hier anlegenden Femur und theilte die Incisur in ein dorsales und ein ventrales Fach. Eine andere bedeutsame Thatsache steht hiermit in Beziehung. Sie äußert sich in der Lage des Nervus peroneus, welcher sein Endgebiet eben so wie der Nervus glutaeus superior im Dorsaltheile des 16.—18. Myomers besitzt. Der Peroneus liegt wie der Nervus glutaeus superior zuweilen dorsal vom Musculus piriformis und erreicht dann ohne Frage auf dem kürzesten Wege sein Endgebiet. Oftmals durchsetzt der Nervus peroneus den Piriformis. In diesem Zustande hat er seine primitive Lage aufgegeben. In einem noch differenteren Verhalten, das zu einem normalen geworden ist, hat der dorsale Nervus peroneus den ursprünglichen Ventralrand des Musculus piriformis erreicht und verlässt dann gemeinsam mit dem Nervus tibialis die Incisur des Erwachsenen am unteren Piriformisrande. Für die Ausbildung dieses Zustandes müssen bestimmte Differenzirungen im Muskelgebiete maßgebend gewesen sein.

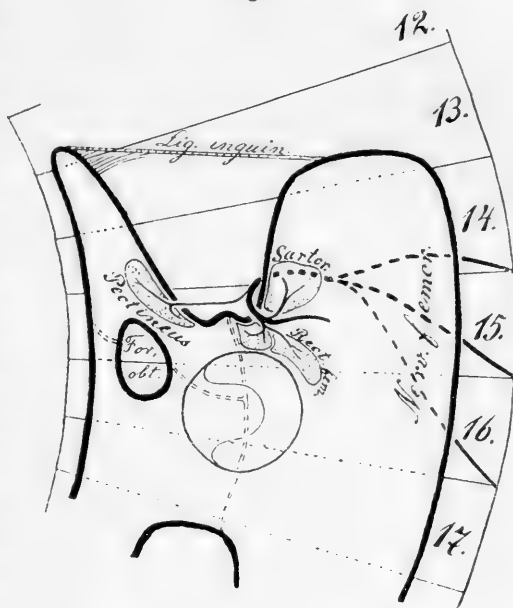
Das Endgebiet der metazonalen Nervi obturatorii interni, gemelli s. et i. et quadrati femoris hat sein ursprüngliches Niveau in der Höhe des distalen Ventralabschnittes des Beckens besessen, das des Musculus obturatorius internus an der Visceralfläche, das der Musculi gemelli und des Musculus quadratus femoris an der Parietalfläche. Dass der Musculus quadratus femoris einen besonderen Nerven, aber keinen Ast aus dem Nervus tibialis empfängt, trotzdem dieser dieselben Segmentstücke besitzt, hat sicherlich eigenartige ursächliche Momente, die vielleicht mit der Ausbildung des Obturator internus zusammenhängen.

Aus dem Mitgetheilten geht hervor, dass die metazonalen Nerven diejenigen Muskeln versorgen, welche ursprünglich im Niveau der Höhe der Caudalhälfte des Fötalbeckens sich angelegt haben, dass für alle Nerven der kürzeste Weg durch die distale Beckenincisur

vorgezeichnet ist, dass dieser Weg von der Entwicklung des Beckens abhängt.

Der prozonale Nervus femoralis steht mit denjenigen Muskeln im Verande, welche aus dem 14.—16. Myomere sich angelegt haben. Sehen wir von dem Ramus pectineus ab, so verräth sich der Nervus femoralis durch die Lage seiner Wurzeln als ein dorsales Gebilde. Demgemäß müssen auch die durch den Nervus femoralis innervirten Musculi extensores im Dorsalabschnitte genannter Myomere sich angelegt haben. Die Fig. 6 führt uns in schematischer Weise die

Fig. 6.



Anordnung des prozonalen, dorsalen Nerv. femoralis.

großen Gefäße beim Menschen auf. Der Nerv selbst folgt dem als Lacuna musculorum bezeichneten mehr dorsalen Abschnitte der proximalen Fötalincisur. Die dorsale Lagerung der Nerven hat sich also auch noch im postembryonalen Zustande erhalten. Die fötale Form der proximalen Incisur muss mehr vertieft gewesen sein als die postembryonale es ist.

Zwischen dem Ileo-psyas und dem Piriformis besteht in so fern eine Übereinstimmung, als beide die Beckeneinschnitte durchlaufen, der Ileo-psyas in proximo-distaler die proximale Incisur, der Piriformis in disto-proximaler Richtung die distale Beckenincisur. Der

Ileo-psoas gelangt zum fötal mehr proximal gelegenen Trochanter minor, der Piriformis zum ursprünglich mehr distal angelegten Trochanter major.

Die Frage, warum der zu dorsal angelegten Muskeln ziehende Nervus femoralis auch den ventralen Musculus pectineus beherrscht, vermag ich nicht zu entscheiden. Es wird eben die Frage beantwortet werden müssen, warum der Musculus pectineus sich dem Stamme des ihm fremden Nervus femoralis angeschlossen habe. Der ganzen Anlage nach sollte der Musculus pectineus durch den Nervus obturatorius innerviert sein. Dies ist indessen eine Ausnahme. Es wird in Folge dessen eine bestimmte Ursache für die Ausbildung jener Verhältnisse bestanden haben. Vielleicht haben die Momente, welche zur Ausbildung des Foramen obturatum Veranlassung gewesen sind, einen Zusammenhang mit dieser Erscheinung. Der häufige Verlauf des Nervus pectineus unter den großen Gefäßen giebt vielleicht einen Anhaltspunkt für eine Erklärung, eben so wie die Tatsache, dass der Nerv sehr oft einen selbständigen Verlauf besitzt und keinerlei Verbindungen mit dem Nervus femoralis eingeht oder demselben nur sehr wenig fest verbunden ist.

Durch die Thatsache, dass die durch den Femoralis innervierten Muskeln in der Höhe der Proximalhälfte des Ileum sich angelegt haben, erklärt sich die prozonale Lage des Nerven. Derselbe lagerte sich in die proximale Darmbeineinscur ein, um auf dem kürzesten Wege sein Endgebiet zu erreichen.

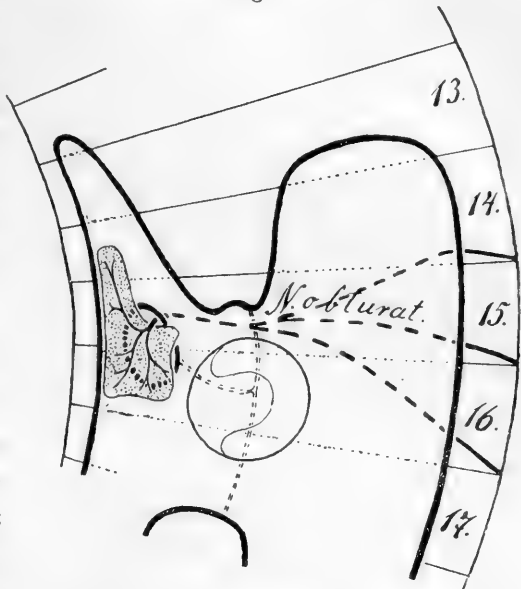
Für Lage und Verlauf des diazonalen Nervus obturatorius wird in gleicher Weise, wie die meta- und prozonalen Stämme, die ursprünglich fötale Beckenform von Einfluss gewesen sein. Der diazonale Verlauf des Obturatorius hängt direkt mit der Ausbildung des Foramen obturatum zusammen. Über die Entwicklung des letzteren bei Mammaliern fehlen jedoch nähere Angaben. Die Daten über die Genese bei Amphibien, Reptilien und Vögeln (GEGENBAUR, HOFFMANN, DUGÈS, HUXLEY, FÜRBRINGER, BUNGE) lassen auf nichts Bestimmtes über die Entwicklung des Nervus obturatorius schließen. Es unterliegt aber wohl keinem Zweifel, dass der Nerv mit dem für ihn bestimmten Kanal im Becken in engster genetischer Beziehung stehe, dass der Nervenverlauf fernerhin von der ursprünglichsten Anlage der durch ihn beherrschten Muskulatur abhängt. Letztere liegen, wie die Fig. 7 angiebt, in dem ventralen Niveau des 14. bis 16. thoraco-lumbalen Myomers. Dieses Niveau fällt genau mit dem Foramen obturatum und dessen Umgebung zusammen. Das Nähere

über die genannten Wechselbeziehungen zwischen der Lage des Nerven und dessen Endgebiete wird durch die Ontogenie und Phylogenie zu erbringen sein. Die Nerven für jene Muskulatur müssen allmählich von den Skelettheilen, an welchen diese entspringen, umschlossen worden sein. Die diazonale Lage des Nerv. obturatorius stimmt jedenfalls mit der Höhenlage der Myomeren überein, aus denen die Obturatoriusmuskeln sich entwickelten.

Mit der Ausbildung der Beckenform und der meta-, dia- und prozonalen Nervenstränge war die Anlage des Geflechtes für die hintere Extremität nothwendig eingeleitet; denn die proximalen Wurzeln der zur Muskulatur ziehenden Nerven

gelangten in die Zwangslage, um den proximalen Beckenrand zu erreichen, in proximaler Richtung zu konvergiren. Die distalen Wurzeln indessen waren gezwungen, in distaler Richtung zusammenzutreten. Die zur Gliedmaße ziehenden Nervenwurzeln trennten sich in eine proximale (craniale s. orale) und in eine distale (caudale s. aborale) Gruppe. Das Nervengeflecht erfuhr auf diese Weise eine Theilung in einen proximalen und distalen Abschnitt, von denen der proximale diejenigen Muskeln innervirte, welche an der proximalen Hälfte des Beckens, von denen der distale die Muskeln versorgte, welche an der distalen Hälfte des Beckens ihre ursprüngliche Anheftung fanden. Die umstehende Fig. 8 giebt in schematischer Weise etwa gleiche Vertheilung der beiden Muskelgruppen an; sie lässt zugleich erkennen, dass die distalen Spinalnerven metazonal, die proximal aber prozonal seien. In dem meta- und pro-diazonalen Verlaufe der Nervenstränge ist der Hauptgrund der Scheidung in einen Plexus lumbalis und Plexus sacralis zu sehen. Aus der Fig. 8 ist fernerhin direkt

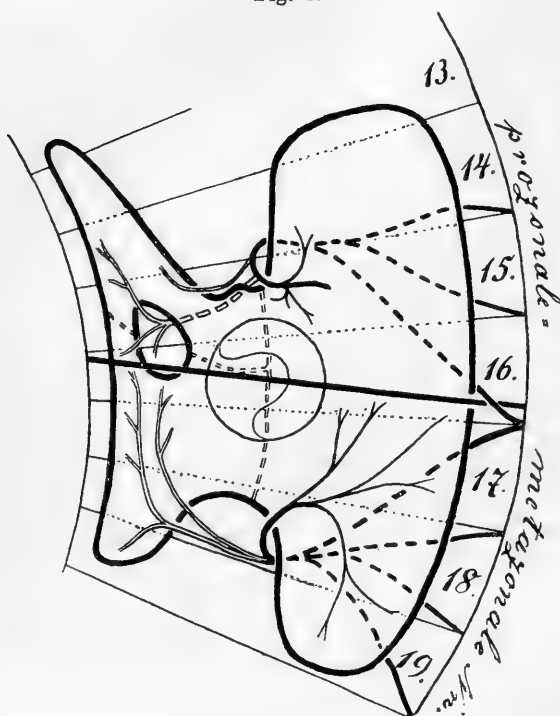
Fig. 7.



Anordnung des diazonalen, ventral verlaufenden Nerv. obturatorius.

zu entnehmen, dass ein Spinalnerv bestehe, welcher sowohl zum Plexus lumbalis als auch zum Plexus sacralis Beziehungen habe, sowohl eine metazonale als auch eine prozonale Wurzel besitze. Dieser Nerv gemischten Charakters ist beim Menschen normalerweise der spinale 16.

Fig. 8.



Anordnung der ventralen und dorsalen pro-, dia- und metazonalen Nerven.

thor.-lumbale. Wir wollen diesem meta- und prozonalen Spinalnerv den Namen »N. furcalis« (v. IHERING) beilegen. Er verdankt der Entwicklung des Beckens seine Entstehung, indem dieses derart ein Myomer in einen proximalen und distalen Abschnitt getrennt hat, dass der betreffende Spinalnerv in einen meta- und einen prozonalen Strang sich spaltete. Nicht die Existenz des N. furcalis allein, sondern auch die Bestimmung eines Spinalnerven zum N.

furcalis werden durch das fötale Becken bestimmt. Die Grenze zwischen den dia-prozonalen Nervenendgebieten, die wir lumbale nennen wollen, und den metazonalen Nervenendgebieten, welche wir sacrale nennen wollen, verläuft derartig über das Becken, dass sie auch den zum N. furcalis bestimmten Spinalnerven schneidet. Man ersieht aus Fig. 8, dass die pro- und metazonal verlaufenden Theile des N. furcalis auf dem kürzesten Wege das Endgebiet erreichen. Da der Nervus furcalis hier zu demjenigen Myomer gehört, welches getheilt, zugleich die Scheidung in eine proximale und distale Hälfte des fötalen Beckens bestimmt, so hängt in diesem Zustande die Lage des Nervus furcalis in keiner Weise von der Bildung des Sacrum ab, wofür

v. IHERING¹ seiner Zeit eingetreten ist. Die Lage des Nervus furcalis steht aber in der unmittelbarsten Abhängigkeit von der Anlage des Beckens und der früh angelegten Korrelationen der Muskulatur zu diesem. Die Stelle, an der das Becken sich anlegt, bestimmt die Ausbildung eines Spinalnerven zum Nervus furcalis, dessen Teilung in einen pro- und metazonalen Endstamm.

Der Nervus furcalis ist beim Menschen ein beständig vorkommendes Gebilde; er wird aber nicht beständig durch den gleichen Spinalnerv geformt. Die diesbezüglichen Schwankungen stehen unter dem Einflusse der örtlichen Beckenentwicklung und der hiermit zusammenhängenden, verschiedenen Lage der Grenze zwischen der proximalen und distalen Hälfte des Beckens in Bezug auf dessen Muskelsegmente.

Als Ausgangspunkt der verschiedenen Lage des Nervus furcalis darf wiederum der auf Fig. 8 dargestellte Zustand angenommen werden, in welchem der pro- und metazonale Ast des vom 16. thoraco-lumbalen Spinalnerv stammenden Nervus furcalis von gleicher Stärke sind.

Verschiebt sich die Anlage des Beckens, mithin das Becken selbst in cranialer Richtung, so erleidet die Grenzzone zwischen der proximalen und distalen Hälfte der Beckenmuskulatur eine gleiche Verschiebung. Es erfährt dann die caudale, metazonale Wurzel des Nervus furcalis eine Zunahme auf Kosten der cranialen, pro-diazonalen Wurzel. Hat indessen eine Beckenverschiebung in aboraler Richtung stattgefunden, so wird die Folge davon die Zunahme der pro-diazonalen Wurzel des Nervus furcalis sein müssen. Die fötale mehr caudal- oder cranialwärts stattfindende Anlage des Beckens bedingt also in erster Linie den Wechsel der korrelativen Stärke der Äste des Nervus furcalis. Sie übt weiterhin Einfluss auf die Wahl des zum Nervus furcalis sich entwickelnden Spinalnerven aus. Die bedeutungsvollen Untersuchungen P. EISLER's² haben uns Aufschluss über den Breitegrad der Verschiebungen des Nervus furcalis beim Menschen gegeben; sie zeigen in überzeugender Weise, dass die Verschiebungen des Nervus furcalis in engstem Zusammenhange mit den gleichzeitigen Verschiebungen in allen anderen Gebieten des Plexus erfolgen. Stimmt man mit der hier gegebenen Erklärung der Entstehung und dem Gesamtwesen des Nervus furcalis überein, vor Allem damit, dass der Platz, an dem das Becken sich anlegt, maßgebend für die Ausbildung eines bestimmten Spinalnerven zum Nervus furcalis sei,

¹ Das periphere Nervensystem.

² Der Plexus lumbo-sacralis des Menschen. Halle 1892.

so wird man wiederum zur Annahme gedrängt, dass Muskulatur und Skelet des Extremitätengürtels in voller Abhängigkeit sich entwickeln. Die segmentale Lage des Beckens und dessen Neigung zum Achsen-skelette, sowie die zugehörige Muskulatur bedingen, wie ich meine, das Wesen des Nervus furcalis. Es besteht eine enge Korrelation zwischen Anlage und Ausbildung von Skelet, Muskulatur und den Nerven. Diese gangbare Vorstellung ward auch hier nutzbringend für die Erklärung der Variationen im Gebiete des dreigetheilten Nerven.

Für den Fall, dass die Demarkationslinie zwischen lumbalen und sacralen Muskeln mit der Grenze zwischen zwei Myomeren zusammen-falle, kann kein Spinalnerv bestehen, welcher sowohl eine pro- als auch eine metazonale Wurzel besitze. Der Plexus lumbalis wird vom Plexus sacralis völlig abgetrennt sein. Bei *Hylobates syndactylus* z. B. ist dieser Zustand wahrgenommen worden¹. Gleiches kam beim Menschen mit Sicherheit bisher nicht zur Beobachtung. EISLER bestreitet sogar die Möglichkeit des Fehlens eines Nervus furcalis beim Menschen, und ich stimme demselben auf Grund meiner Untersuchungen bei. EISLER stützt sich darauf, dass der Nervus furcalis bei seinen sehr zahlreichen bekannt gewordenen Variationen stets von einem Spinalnerven auf einen anderen sich überleite, in cranialer Richtung sich fortleite, dass das Zwischenstadium in den Bildungen des Nervus furcalis aus je einem von zwei auf einander folgenden Spinalnerven uns in einem sogenannten gekreuzten, doppelten Furcalis entgegentrete, an welchem eben zwei auf einander folgende Spinalnerven sich betheiligen.

Zur Erklärung der Entstehung eines doppelten, gekreuzten Nervus furcalis gilt die Annahme, dass die Demarkationslinie von lumbalen und sacralen Muskeln nicht inter-, vielmehr intra-segmental derart schräg verlaufe, dass sie zwei Myomeren schneide. Diese Grenzlinie liegt dann im dorsalen Gebiete so, dass die lumbalen Muskeln, d. s. die Extensoren des Oberschenkels, mehr caudalwärts als die ventralen Adduktoren sich ausdehnen. Die letzte Wurzel des Nervus femoralis z. B. kann aus dem 16., die des Nervus obturatorius aber aus dem 15. thoraco-lumbalen Spinalnerven stammen. Bei allen individuellen Schwankungen findet man die Grenze der Extensoren weiter caudalwärts als die der Adduktoren.

Der ventrale Abschnitt der Demarkationslinie liegt beim Menschen stets, wie ich erkannt habe, in Hinsicht auf die Intersegmen-

¹ G. RUGE, *Morphol. Jahrbuch.* Bd. XX.

talgrenze mehr cranialwärts als im dorsalen Abschnitte. Hieraus ergibt sich aber mit Evidenz, dass ein Nervus furcalis beim Menschen stets bestehe, dass außerdem ein gekreuzter Nervus furcalis beim Übergange der einen Form in eine andere, durch Übergreifen des Furcalis auf einen mehr oralen Spinalnerven bedingt, stets auftreten müsse.

Die vielen Modifikationen eines menschlichen Nervus furcalis beim Übergreifen auf mehr orale Spinalnerven lassen sich mit unseren Anschauungen in Einklang bringen. Wir haben nur immer Rücksicht darauf zu nehmen, dass die Demarkationslinie in dorso-ventraler Richtung schräg die Myomeren durchsetze, in der oben angegebenen Weise ventral mehr cranialwärts liege als dorsal.

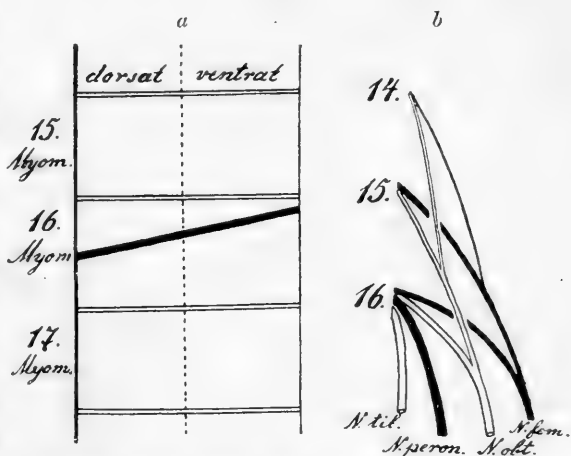
Das normale Verhalten tritt uns auf Fig. 9 entgegen. Die Demarkationslinie durchkreuzt das 16. thoraco-lumbale Myomer. In diesem findet man

dorsal und ventral, sowohl pro- als metazonale Elemente. Die metazonalen Elemente gingen ins Gebiet des Plexus sacralis über. Die dorsalen prozonalen Elemente gehören dem Gebiete des Nerv. femoralis, die ventralen prozonalen indessen demjenigen des Nervus obturatorius zu. Das Schema 9b führt uns vor Augen, wie die Grundform des Plexus lumbo-sacralis sich

verhalte. Dieser Zustand ist der meist beim Menschen verwirklichte. Der metazonale Stamm des 16. thoraco-lumbalen Spinalnerven führt dem Plexus sacralis ventrale und dorsale Elemente zu, der prozonale Stamm gehört mit ventraler Wurzel zum Obturatorius, mit dorsaler zum Femoralis.

Ein weiter geführtes Verhalten, wird durch eine mehr proximale Anlage der Extremität ins Leben gerufen. Auf der erläuternden Fig. 10 liegt die Demarkationslinie im 16. und 15. thoraco-lumbalen

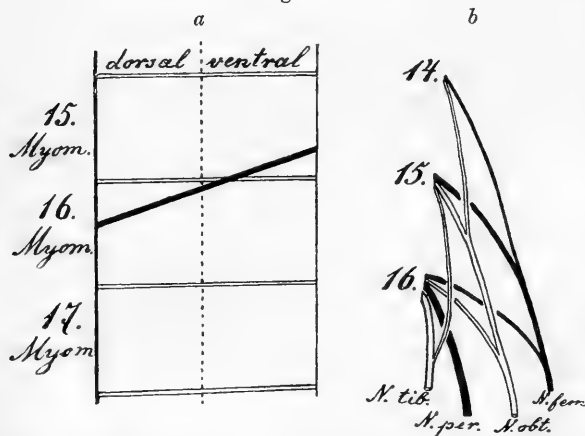
Fig. 9.



Die Demarkationslinie zwischen den lumbalen (pro-) und den sacralen (metazonalen) Myomerenprodukten zieht schräg durch das 16. thoraco-lumbale Myomer. Diese Lage der Demarkationslinie bei a bedingt die Grundform des Plexus lumbo-sacralis bei b.

Myomere; sie schneidet das Ligamentum intermusculare im Ventraltheile. Hieraus leiten wir ab, dass das 16. und 15. Myomer, sowohl pro- als auch metazonale Elemente haben hervorgehen lassen. Der Nervus furcalis tritt als doppeltes, überkreuztes Gebilde auf, da ja auch der 16., sowie der 15. Spinalnerv pro- und metazonale Wurzeln befasst. Der Charakter der ventro-dorsalen Äste beider Spinalnerven ist ein verschiedener. Alle dorsalen Elemente des 15. Spinalnerven sind prozonal und gehören dem Nervus femoralis zu; die ventralen sind hauptsächlich prozonal, geringen Theiles aber auch metazonaler Natur und gehören als erstere dem Nervus obturatorius und als letztere dem Nervus tibialis, resp. dem Nervus obturatorius internus oder dem Aste für den Musculus quadratus femoris zu. — Die dorsalen Elemente des 16. thoraco-lumbalen Myomers sind pro- und metazonaler Natur; die metazonalen Elemente gehören ins Gebiet des

Fig. 10.



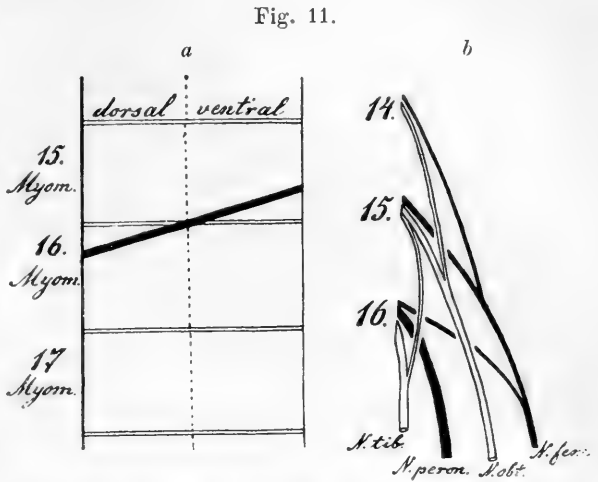
Die Demarkationslinie schneidet dorsal das 16., ventral das 16. und 15. thoraco-lumbale Myomer (a). Bei b ist der daraus resultirende, mit zwei Nn. furcales versehene Plexus lumbosacralis dargestellt.

ventralen prozonalen zum Nervus obturatorius. Die Grundform des hieraus zu konstruirenden Plexus lumbosacralis kommt durch die Fig. 10 b zum Ausdruck. Das Geflecht birgt einen gekreuzten Nervus furcalis. Die Kreuzung erfolgt zwischen ventralen Fäden aus dem 15. mit dorso-ventralen Strängen aus dem 16. thoraco-lumbalen Spinalnerven.

Ein weiter vorgeschrittener Zustand tritt am Plexus zu Tage, sobald die Demarkationslinie das 16. und 15. Segment in schräger

N. peroneus oder der Nn. glutaei, die prozonalen in dasjenige des N. femoralis. Die ventralen Theile des 16. Myomers sind größtentheils metazonale, kleinentheils prozonale, welche zugleich eng an die dorsale Zone anschließen. Die ventralen, reichhaltigen metazonalen Elemente ziehen zum Nervus tibialis etc., die wenigen

Richtung und die intermyomere Zone genau an der dorso-ventralen Grenze schneidet, wie die Fig. 11 es darstellt. Hier liegen alle dorsalen Elemente des 15. thoraco-lumbalen Myomers prozonal; sie gehören dem Gebiete des dorsalen Nervus femoralis an. Die ventralen Elemente dieses Myomers fügten sich größtentheils dem Gebiete des prozonalen N. obturatorius, geringeren Theiles demjenigen des metazonalen N. tibialis, resp. eines der oben genannten Nerven hinzu. — Die dorsalen Elemente des 16. thor.-lumbalen Myomers sind größtentheils meta-, kleinentheils prozonaler Natur, gehören als



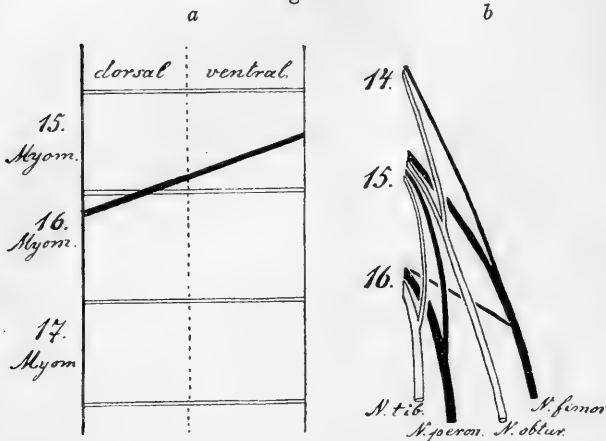
Die Demarkationslinie schneidet dorsal das 16., ventral das 15. thoraco-lumbale Myomer (a). Der daraus abzuleitende Plexus lumbo-sacralis ist bei b dargestellt.

solche den Gebieten des N. peroneus (N. glutaei), sowie des N. femoralis anheim. Die ventralen Bestandtheile des 16. Myomers sind völlig in metazonale Muskeln umgewandelt, dem Gebiete des N. tibialis etc. zugehörend. In der Grundform des Plexus lumbo-sacralis, welche Fig. 11 b wiedergibt, erscheinen ebenfalls zwei Nervi furcales, welche einander kreuzen. Die Kreuzung findet zwischen ventralen Wurzeln des 15. und ausschließlich dorsalen des 16. Spinalnerven statt.

Der hieran sich anschließende Zustand ist auf Fig. 12 zu finden. Die Demarkationslinie bezeichnet pro- und metazonale Theile im Dorsalabschnitte des 15. und 16. Segmentes. Es giebt sich hiernach eine dritte Modifikation eines doppelten, gekreuzten Nervus furcalis zu erkennen. Der Dorsaltheil des 15. Myomers liegt größtentheils pro-, kleinentheils metazonal. Die hieraus entstandene Muskulatur gehört ins Gebiet des Nervus femoralis und des Nervus peroneus (resp. der Nervi glutaei). Die ventralen prozonalen Elemente des 15. Myomers sind vom Nervus obturatorius, die ventralen metazonalen vom Nervus tibialis beherrscht. Die dorsalen Elemente des 16. Myomers sind hauptsächlich metazonaler und nur zum geringen Theile

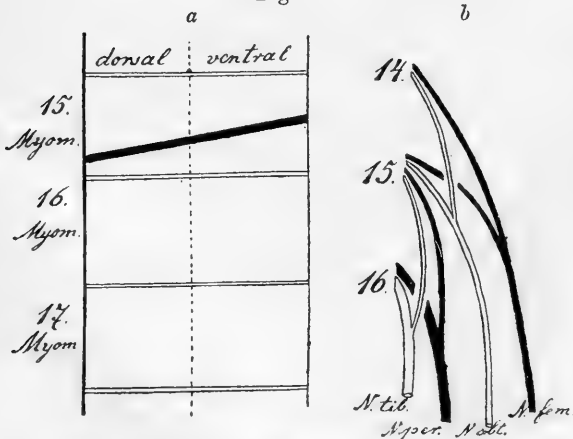
prozonaler Natur. Letztere haben zugleich eine rein dorsale Abkunft. Die dorsalen Nervenwurzeln des 16. Spinalnerven ziehen also zum Nervus peroneus und zum prozonalen Nervus femoralis. Die ventralen

Fig. 12.



Die Demarkationslinie zieht dorsal durch das 16. und das 15., ventral durch das 15. thoraco-lumbale Myomer (a). Der aus diesem Verhalten sich ableitende Plexus ist bei b abgebildet.

Fig. 13.



Die Demarkationslinie zieht schräg allein durch das 15. thoraco-lumbale Myomer (a). Der daraus sich ergebende Plexus mit einem einfachen N. furcalis ist bei b erkennbar.

repräsentirt, bestehen. Bevor also der N. furcalis auf einen mehr oral gelegenen Spinalnerven wie hier völlig hat übergreifen können, muss ein Zustand eines doppelten N. furcalis verwirklicht gewesen sein.

Nervenstränge gehören ganz und gar dem metazonalen N. tibialis zu. Wie die Grundform des konstruirten Nervenengeflechtes (Fig. 12 b) es wiedergibt, erfolgt die Kreuzung der beiden Nervi furcales durch ventrale sowie dorsale Stränge des 15. mit rein dorsalen des 16. thoraco-lumbalen Spinalnerven.

Ein weiter fortgeführtes Verhalten führt uns die Fig. 13 vor Augen. Die Demarkationslinie trennt allein das 15. Myomer in lumbale und sacrale, pro- und metazonale Elemente. Es kann in Folge dessen nur ein einfacher N. furcalis, durch den 15. thoraco-lumbalen Spinalnerv

P. EISLER hat das Verdienst, nicht allein uns mit der Kreuzungsart des doppelten Furcalis bekannt gemacht, sondern auch die richtige Deutung beim Verschiebungsprocesse der Extremität gefunden zu haben. Er erkannte die Formzustände als normale und nothwendige Übergangsformen.

Der hier angestrebte Fortschritt scheint mir dadurch verwirklicht, dass es mir gelungen ist, auf alle Thatsachen eine Grunderscheinung in Anwendung bringen zu können: den in Rücksicht auf die Intersegmentalgrenzen divergirenden, schrägen Verlauf der Demarkationslinie zwischen den pro- und metazonalen Elementen. Die Richtung der Demarkationslinie ist derartig, dass bei oraler Verschiebung derselben stets ventrale Myomeren-elemente zuerst den pro- mit dem metazonalen Charakter vertauschen müssen. Durch ventrale Stränge aus oral gelegenen Spinalnerven müssen daher auch zuerst die Erscheinungen der Kreuzung von Nervi furcales eingeleitet werden. EISLER hat diese Ansicht auf Grund seiner Wahrnehmung vertreten (l. c. pag. 68). Ich stimme EISLER hierin zu, eben so wie darin, dass beim Menschen ein Nervus furcalis nicht fehlen könne.

Die Demarkationslinie zwischen lumbalen und sacralen Myomeren-theilen verläuft bei Hylobatiden und Anthropoiden zuweilen anders als beim Menschen, und zwar parallel mit der intersegmentalen Scheidewand (vgl. G. RUGE). Wo das auch immer zutrifft, da muss ein N. furcalis vermisst werden, was mit den Wahrnehmungen von G. RUGE übereinstimmt. Es erscheint mir nunmehr von der höchsten Bedeutung, dass, was ich in früheren Untersuchungen habe nachweisen können, das Niveau der Adduktoren bei Cercopithecus sich mehr caudalwärts ausdehne als das Niveau der Extensoren, dass dies Verhalten also gerade umgekehrt sei als dasjenige beim Menschen. Die Demarkationslinie ist also bei Cercopithecus im anderen Sinne als beim Menschen schräg gerichtet, wie es die Fig. 14 verdeutlicht. Bei Cercopithecus beginnt die Demarkationslinie dorsal mehr oralwärts und endet ventral mehr caudalwärts als beim Menschen. Zwischen diesen beiden verschiedenen Verlaufsarten der Demarkationslinien bei höheren und

Fig. 14.



Verlaufsrichtungen der Demarkationslinien zwischen den pro- und metazonalen Myomerenprodukten. Die Linien schneiden in schräger und entgegengesetzter Richtung die Myomeren beim Cercopithecus und Menschen. Die Linie fällt mit dem Ligam. intermusculare beim Hylobates syndactylus zusammen.

niederen Formen liegt, so dürfen wir sagen, ein Zustand, in welchem die Demarkationslinie, wie auf Fig. 14, parallel läuft mit dem intermyomeren Septum. Bei *Hylobates syndactylus* und bei Anthropoiden zuweilen kam dieses gewichtige Zwischenstadium zur Beobachtung. Es leuchtet ein, dass Verallgemeinerungen, die EISLER von menschlichen Einrichtungen hernimmt, auch hier nicht zulässig sein können.

Die Bedeutung, welche wir einem Nervus furcalis zuschreiben, weicht von derjenigen völlig ab, welche v. IHERING dem Nerven gegeben hat. Für uns ist derjenige Spinalnerv ein furcaler, der sich in pro-, dia- und metazonale Stränge spaltet. Im Vorhandensein eines einfachen oder doppelten Nervus furcalis drückt sich die Lage sowie die Art des Verlaufes der Demarkationslinie zwischen pro- und metazonaler Muskulatur aus. Die Lage der Demarkationslinie hängt wiederum aufs unmittelbarste mit der Form und Achsenstellung des fötalen Beckens zusammen. In dem Umstande, dass die hohe morphologische Bedeutung des Nervus furcalis sowie des Gesamttplexus sich so vollkommen mit unseren theoretischen Konstruktionen deckt, sehe ich einen gewichtigen Grund für die Richtigkeit der von uns konstruirten typischen Grundform des fötalen menschlichen Beckens. Ich lebe der Überzeugung, dass, was bisher nur als hypothetische Konstruktion hat aufgestellt werden können, sich werde durch den direkten Nachweis bewahrheiten lassen.

Vergleicht man die Fig. 2 und 3 mit einander, so versteht man, dass mit der Umänderung der typischen Form des fötalen Beckens in diejenige des postembryonalen zugleich auch eine Lageverschiebung stattgefunden haben müsse. Die Längsachse des typischen Fötalbeckens verläuft in dorso-ventraler, diejenige des postembryonalen Skelettheiles in cranio-caudaler Richtung. Der orale Rand des Fötalbeckens nimmt später theilweise eine ventrale, der primitive ventrale Rand nimmt später eine distale Lage ein. Der fötale Dorsalrand des Beckens korrespondirt späterhin zum Theil mit dem proximalen, der primitive Distalrand aber mit dem späteren dorsalen Beckenrande. Die im Fötalzustande senkrecht zum Achsenskelet verlaufende Beckenachse verläuft postembryonal parallel mit letzterem. Die Drehung erfolgte um etwa 90 Grad, und zwar um einen festen, dorsal gelegenen Punkt, welcher durch die *Articulatio sacro-iliaca* gegeben ist. Das Becken beschrieb um diesen Punkt mit seinem Ventralstücke einen Bogen in caudaler Richtung, so dass das ganze Ventralstück seine Randtheile im oben angegebenen Sinne verlagerte. Die Dorsalkante des primitiven menschlichen Beckens ist theilweise

in dorsaler Lagerung verblieben, indessen sich nur eine Strecke in oraler Richtung hat verschieben können. Dieses Stück ist der mit den breiten Bauchmuskeln in Beziehung stehende Darmbeinkamm. Dorsal- und Ventralabschnitt des Beckens verhalten sich wohl in Bezug auf die Lageveränderung völlig verschieden; beide Abschnitte entbehren dabei ihres innigen Zusammenhanges niemals. An dem minder bei der Beckenverlagerung beeinträchtigten Ileum vollzog sich eine gleichmäßige mächtige Breitenzunahme, die im Einklange mit der Zunahme der Glutäalmuskulatur sich befand. Diese nach allen Richtungen stattgehabte expansive Entwicklung des Ileum hatte zur Folge, dass der fütale proximale Beckenrand seine ursprüngliche Lage trotz der radiären Beckendrehung beibehielt. Man erkennt solches allein aus dem Verlaufe der Sclerozonen auf Fig. 2, wo die dorso-ventrale Verlaufsrichtung der 13., 14. und 15. thoraco-lumbalen Sclerozone am Ileum aus der starken Zunahme der 16. und 17. Sclerozone verständlich wird. Da, wo wie bei *Cercopithecus* das Bild einer radiären Drehung des Ileum nicht durch die stark entwickelte Glutäalmuskulatur verwischt ist, wird auch die Ausbreitung des Ileum von einem centralen Herde aus vermisst und der ursprüngliche Proximalrand ist ventralwärts geneigt. Am Ventralrande des Ileum heften sich demgemäß bei *Cercopithecus* auch breite Bauchmuskeln fest. Die radiäre Gesamtdrehung ist daher am menschlichen Becken durch eine Art kompensatorischer Ausbildung des Ileum nicht zu gar deutlichem Ausdruck gekommen. Da die radiäre Beckendrehung auch bei Quadrupeden stattgefunden hat, so ist sie unmöglich allein auf den Erwerb des aufrechten Ganges zurückführbar, wenn schon dieser neben anderen statischen Momenten großen Einfluss gehabt haben mag. Die radiäre Beckendrehung muss in erster Stelle auf die Bauchmuskeln Einfluss gehabt haben, unter diesen zunächst auf den *Musculus rectus*. Die Insertionsfläche des letzteren, welche dem 12. thorakalen Sclerozon zugehört und in dieser Eigenschaft ursprünglich ungefähr in dem Niveau des 12. Brustwirbels sich befunden hat, steht postembryonal caudalwärts vom Promontorium. Die hiermit im Verbande stehenden Veränderungen des Muskels sind jüngst durch G. RUGE¹ besprochen worden. Ich meine, dass sehr viele, durch Letzteren hervorgehobene Erscheinungen die Folge von Muskeldehnung sind, die von der radiären Beckendrehung abhängig ist. Da die Dehnung des *Musculus rectus abdominis* in der Nähe

¹ Morphologisches Jahrbuch. Bd. XIX.

seiner Insertion am stärksten erfolgen musste, so erlitten auch hier unter Längenzunahme der Rectussegmente die Inscriptiones tendineae die größten Veränderungen. Und da die Schlingen zwischen den Nerven für den Musculus rectus durch die genannten Veränderungen an den Muskelsegmenten erklärt werden konnten, mussten diese Nervenschlingen in der Nähe des Beckens zunächst auftreten (vgl. G. RUGE, pag. 423). Ich nehme an, dass zuerst distale, später die mehr oral folgenden Segmente des Rectus durch die Beckendrehung ihre Inscriptionen verloren unter gleichzeitiger Dehnung derselben in die Länge. Distale Rectussegmente haben in Folge radiärer Beckendrehung ihr ursprüngliches Lagerungsverhältnis zum Achsen-skelet verändert. Die zu diesen Muskeltheilen ziehenden Nerven zeichnen sich dann durch eigenartigsten, zuerst transversalen, dann stark caudalwärts gerichteten Verlauf aus (cf. o. c. pag. 419).

Gleiche Folgezustände am Musculus rectus müssten sich einstellen, wenn das Becken sich nicht radiär um einen festen dorsalen Punkt gedreht, sondern sich in seiner Gesamtheit in caudaler Richtung verschoben hätte. PATERSON¹ huldigt letzterer Anschauung und stützt dieselbe auf Grund der Thatsache, dass die Extremität beim Erwachsenen nicht mehr im gleichen Niveau mit den Segmenten, vielmehr distal von diesen sich befand, aus denen sie hervorgegangen sei. PATERSON spricht sich in einer späteren Abhandlung² auch eher für eine metamere Verlängerung als Verkürzung des Rumpfes aus. Der Autor entfernt sich von E. ROSENBERG's Anschauung, der er einstmals zugethan gewesen ist. Um die am Musculus rectus abdominis namhaft gemachten Erscheinungen nicht zu Gunsten einer distalen Totalverschiebung des Beckens aufführen zu können, sei nochmals auf eine Thatsache verwiesen, welche zur Annahme einer radiären Beckendrehung dringendst mahnt. Ich habe die Verlaufsart der »Sclerozonen«, d. i. der gürtelförmigen Flächen am Becken im Auge, durch welche die Anheftung der aus den verschiedenen Myomeren sich herleitenden Muskeln sich ergibt. Diese Sclerozonen müssen in frühesten Epochen dorso-ventral verlaufen sein; dieselben erstrecken sich aber beim Erwachsenen von der dorsalen Körperregion aus ventral- und caudalwärts und geben an, in welchem Sinne die Beckenstellung im menschlichen Organismus sich geändert habe. Hätte eine Totalverschiebung des Beckens

¹ The position of the mammalian limb. Journal of Anatomy and Physiology. Vol. XXIII.

² The human sacrum. Proc. Roy. Soc. Vol. LI. pag. 313.

in distaler Richtung im Sinne PATERSON's stattgefunden, dann könnte kein einziges Sclerozon im gleichen Niveau mit dem je segmental zugehörigen Wirbel verblieben sein. Alle Sclerozonen müssten eben distal von den gleich nummerirten Wirbeln sich befinden. Dies ist nun aber keineswegs der Fall. Die radiär erfolgte Drehung des Beckens erklärt uns aber die Thatsache, dass diejenigen Sclerozonen, welche in gleichem Niveau mit den für die Anheftung des Beckens dienenden Wirbeln liegen, auch an den gleichen Körpersegmenten wie diese Wirbel sich befinden. Das Becken ist mit dem 18. und 19. thoraco-lumbo-sacralen Wirbel verbunden. Das 18. und 19. Sclerozon bestreicht aber auch dorsal jenen festen Punkt, um welchen die radiäre Beckendrehung erfolgt ist. Die Übereinstimmung der Lage von gleich segmentirten Sclerozonen und Wirbeln beweist zur Genüge, dass an diesen dorsalen Punkten der früh eingegangene Verband niemals durch Verlagerung aufgegeben worden ist, so sehr auch die ventralen Beckentheile sich verlagert haben mögen.

In der Entwicklung vom Muskel- und Skeletsystem haben wir eine vollkommene Harmonie und gegenseitige Abhängigkeit annehmen müssen. Die genetische Korrelation zwischen Muskulatur und Skelet gestattet es, nach Feststellung der metameren Anlage der Muskulatur Rückschlüsse auf die Genese des Skelettes zu thun. Die Anwendung dieser Überzeugung auf unser Thema hat zur Aufstellung von hypothetischen Konstruktionen der Form und Lage des fötalen Beckens geführt. Als Folgerungen aus diesen Konstruktionen ließen sich viele sehr gewichtige Einrichtungen im Muskel- und Nervensystem verständlich machen, so dass diese Klarlegung rückwirkend zu Gunsten der Konstruktionen zu sprechen scheinen. Wird das Princip der genetischen Korrelation zwischen Muskel- und Skeletsystem, worauf diese Untersuchung basirt, einmal über allen Zweifel zu erheben sein, dann wird auch der Fortschritt in der wissenschaftlichen Anatomie diesbezüglich sich rasch hervorthun.

Oftmals hatte in diesem Aufsatz auf Resultate von früher durch mich angestellten Untersuchungen hingewiesen werden müssen. Es geschah in der Voraussicht, dass letztere im Drucke bereits erschienen wären, was leider nicht hat geschehen können. —

Im anatom. Laboratorium zu Amsterdam stand mir ein reiches Untersuchungsmaterial zur Verfügung. Die Hilfsbereitschaft des Leiters des Instituts hat mich überall gefördert, wofür ich von aufrichtigstem Danke erfüllt bin.

Der Musculus obliquus superior oculi der Monotremen.

Von Dr. med. Ernst Göppert.

Mit 1 Figur im Text.

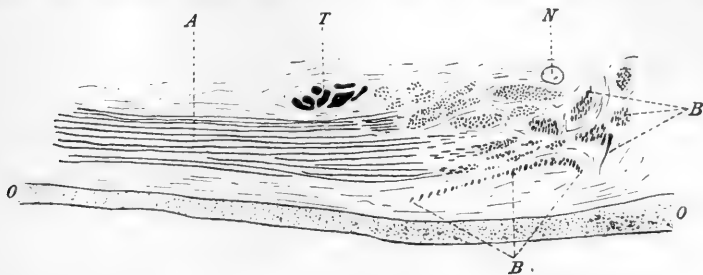
Bekanntlich verhält sich der Musculus obliquus superior des Auges bei den Säugethieren anders als bei allen übrigen Wirbelthieren. Bei Fischen, Amphibien und den Sauropsiden entspringt er von den oberen Theilen der medialen Orbitalwand in nächster Nähe des Margo orbitalis. Bei den Säugern dagegen nimmt er seinen Ursprung dicht bei demjenigen der geraden Augenmuskeln in der Nähe des Foramen opticum; er zieht dann, der Periorbita unmittelbar angelagert, nach vorn, läuft durch eine dem Stirnbein angeheftete Rolle, um von hier aus in veränderter Richtung lateralwärts und etwas nach hinten zu seiner Insertion am Bulbus zu streben.

Befunde, welche zwischen diesen beiden extremen Zuständen vermittelten, sind bisher nicht bekannt geworden. Es lag daher nahe, einmal bei den Formen danach zu suchen, bei welchen sie am ersten erwartet werden konnten, nämlich bei den Monotremen.

Bei *Echidna setosa* zeigt der Musculus obliquus superior bereits den für die Säugethiere charakteristischen winkligen Verlauf. Präparirt man ihn von vorn her, so fällt aber sofort auf, dass eine Trochlea, wie wir sie sonst kennen, fehlt. An ihrer Stelle bemerken wir nur einen dünnen sehnigen Streif, der den Muskel an seiner Umbiegungsstelle am Frontale befestigt. Von hier zieht der Muskel lateral, um vor der Insertion des Rectus superior am Bulbus Befestigung zu nehmen. Während oft, z. B. beim Mensch, beim Hund und bei der Katze der Muskel bereits beim Lauf durch die Trochlea in seine Endsehne übergeht, bemerken wir, dass er hier, wie es übrigens auch sonst vielfach der Fall ist, erst unmittelbar vor seiner Insertion eine kurze Endsehne hervorgehen lässt. Suchen wir jetzt nach dem Ursprung des hinteren Abschnittes des Muskels, so finden wir ihn nicht unmittelbar am Ursprung des Recti, sondern ein Stück vor demselben, im untersuchten Fall etwa 4 mm von ihm entfernt.

Vergleicht man nun den vorderen und hinteren Theil des Muskels mit einander, so fällt auf, dass der Muskel von der Trochleastele an entschieden an Dicke zugenommen hat, und man entdeckt bald, dass Muskelfasern an der Umbiegungsstelle des Muskels vom Frontale entspringen und, dem von hinten her kommenden Muskelbauch angelagert, mit ihm zum Bulbus laufen. Wir untersuchen Schnitte, die durch die Trochleastele gelegt sind und finden, dass die hier entspringende Portion nicht aus einer kompakten Masse von Muskelbündeln besteht, sondern dass die letzteren verhältnismäßig vereinzelt entspringen (s. Textfigur *B*) und erst in einiger Entfernung von ihrem Ursprung, dort, wo sie sich dem von hinten kommenden Bauch (*A*) anlegen, zu unmittelbarer Nachbarschaft mit einander gelangen. Es verdient Betonung, dass zwischen der vorderen und der hinteren Ursprungsstelle des Muskels keine Fasern vom Knochen entspringen. Endlich ist noch des bereits oben kurz beschriebenen Apparates zu gedenken, der den hinteren Bauch des Muskels an seiner Umbiegungsstelle festhält (*T*). Am oberen Rand des-

selben entspringt hier vom Periost ein Bündel straffen Bindegewebes, das schlingenförmig den Muskel umgreift und in situ erhält. Ob dasselbe am unteren Rand des Muskels wieder mit dem Periost in Verbindung steht, konnte ich



Schnitt durch die Trochleastelle des Musculus obliquus superior von *Echidna setosa*. 1:20. Der Schnitt hat den hinteren, aus der Tiefe der Orbita kommenden Theil des Muskels im Längsschnitt (A), den vorderen Theil im Querschnitt getroffen. B von der Trochleastelle entspringende Muskelbündel. O Frontale. T Trochlea. N Querschnitt eines Nerven.

nicht sicher feststellen. Auf jeden Fall besteht hier gerade erst der Anfang einer Trochleabildung.

Anders als *Echidna* bietet *Ornithorhynchus* nur in einem Punkt bemerkenswerthe Verhältnisse: der hintere Bauch des Obliquus superior entspringt auch hier nicht am Grunde der Orbita, sondern etwas vor der Stelle, die ihm bei den höheren Formen zum Ansatz dient, aber weniger weit vorn als bei *Echidna*. Von hier läuft der Muskel, ganz wie es sonst bekannt ist, vorwärts; zieht durch eine wohl entwickelte Trochlea hindurch, ohne an dieser Stelle Zuwachs zu erhalten, und gelangt von hier aus, lateralwärts umbiegend, zu seiner Insertion am Bulbus vor derjenigen des Rectus superior.

Von den geschilderten Befunden verdient besondere Hervorhebung, dass der Musculus obliquus superior bei beiden Monotremen nicht so tief im Grunde der Orbita entspringt wie bei den höheren Formen, dass er ferner bei *Echidna* vorn durch Fasern verstärkt wird, die an seiner Umbiegungsstelle am Frontale entspringen und sich dem Haupttheil des Muskels anlegen.

Beides zeigt den Obliquus superior der Monotremen in einem primitiveren Verhalten als bei den übrigen Säugethieren. Der Ursprung von Fasern an der Trochleastelle weist unzweideutig auf eine Zeit hin, in welcher auch bei den Vorfahren der Säuger der ganze Muskel vorn dicht am Orbitalrand entsprang. Danach muss die jetzige Ursprungsstelle des Muskels durch eine Wanderung erreicht worden sein, deren eine Etappe noch *Echidna* und *Ornithorhynchus* zeigen.

Wie haben wir uns nun diese Wanderung vorzustellen? Es ist unzweifelhaft, dass der Obliquus superior der Säugethiere in Folge seiner größeren Länge ausgiebigere Exkursionen ausführt, daher mehr leistet als der kurze Muskel der niederen Formen. Er hat also für das Säugethierauge eine größere Bedeutung, als es bei den übrigen Wirbelthieren der Fall ist. Die größere Dignität des Muskels ist eine Erwerbung der Vorfahren der Säuger, die noch den Obliquus superior in seinem ursprünglichen Verhalten besaßen, und sie hat den Anstoß zu vollkommener Entwicklung des Muskels gegeben. Ein Muskel, an dessen Leistungen erhöhte Anforderungen gestellt werden, wird in einem normalen Organismus sich denselben anpassen, d. h. er hypertrophirt. Eine Zunahme der

Muskelfasern, die die Folge hiervon ist, musste an dem primitiven, vorn am Orbitalrand entspringenden *Obliquus* vor Allem in der Richtung nach hinten zu erfolgen, wie man bei Berücksichtigung der Raumverhältnisse der Orbita zu geben wird. Damit war aber eine Differenz im Inneren des Muskels gegeben. Die neu hinzugekommenen Muskelfasern waren länger als die älteren Theile, sie konnten damit bei ihrer Aktion auch eine stärkere Verkürzung erleiden als letztere. Wirkte also der Muskel, so betheiligten sich Anfangs seine sämtlichen Fasern. In einem bestimmten Stadium der Thätigkeit hatten aber die kürzeren Fasern das Maximum ihrer Kontraktion erreicht und die gesammte Kraftleistung musste nunmehr allein von den hinteren längeren Fasern aufgebracht werden, mit anderen Worten, diese mussten dieselbe Kraft entwickeln, die anfänglich von dem ganzen Muskel hervorgebracht wurde. Sie werden sich also in Anpassung an diese erhöhte Thätigkeit stärker entwickelt und naturgemäß vermehrt haben. Diese Vermehrung musste bei den beschränkten Raumverhältnissen der Orbita wieder nach hinten zu erfolgen. Nach Allem entstand also in einem einheitlichen Muskel ein Abschnitt, der allein für sich im Stande war, die an die Kraft des ganzen Muskels gestellte Anforderung zu erfüllen. Damit waren die vorderen Theile überflüssig und verfielen der Rückbildung. Allein bei *Echidna* erhielten sich Fasern, die von der primitiven Ursprungsstelle des Muskels ausgehen. Dies ist sehr wohl verständlich, da sie den ursprünglichsten Theil des Muskels vorstellen. Wir beurtheilen diesen Befund als den Ausdruck der großen Zähigkeit, mit der der Organismus seine Bildungen festhält.

Dieselbe Auslese der längsten Fasern, wie wir den eben skizzirten Vorgang kurz bezeichnen können, blieb in Wirksamkeit, so lange der Muskel noch Platz im Grunde der Orbita hinter sich hatte, und brachte ihn unter fortwährendem Zuwachs längerer, d. h. dem Foramen opticum näher entspringender Fasern, unter stetem Verlust vorderer kürzerer Fasern, allmählich bis zu seinem definitiven Ursprung, an welchem ihm von Seiten der Nachbartheile Halt geboten wurde.

Zum Schluss müssen wir uns noch die Frage vorlegen, welche Gründe bei den Säugethieren eine erhöhte Inanspruchnahme des *Obliquus superior* bedingen konnten, die wir doch als die erste Veranlassung seiner Wanderung ansahen. Wir wissen, dass die Funktion des Muskels darin besteht, die Cornea nach außen und unten zu drehen. Andererseits ist es ersichtlich, dass die Säugethiere die primitive, d. h. rein seitliche Stellung der Augen, wie sie die Fische noch aufweisen, aufgegeben haben. Ihr Bulbus ist mit seiner Längsachse mehr nach vorn zu gerichtet. Damit ist ein Theil des seitlichen Gesichtsfeldes für die in Ruhestellung befindlichen Augen verloren gegangen, welches jetzt nur unter Inanspruchnahme der Muskulatur zugänglich wird. Hierfür kommt der *Rectus externus* hauptsächlich in Betracht. Er wird unterstützt von den beiden *Obliqui*, naturgemäß aber ganz besonders vom *Obliquus superior*, da die unteren Theile des Gesichtsfeldes für das Thier wesentlicher sind als die oberen. So lässt sich eine Steigerung der Benutzung des *Obliquus superior* gegenüber dem primitiven Zustand bei allmählicher Änderung der Augenstellung leicht verstehen. Warum das Gleiche nicht auch bei anderen Formen, die eine ähnliche Augenstellung erwarben, wie die Säuger, bei Amphibien, vielen Reptilien, manchen Vögeln, nicht auch eintrat, ist schwer zu sagen, aber auch für uns im Augenblick ohne wesentliches Interesse, da es hier hauptsächlich darauf ankam, zu zeigen, dass eine stärkere Inanspruchnahme des *Obliquus superior* sich aus allgemeineren Organisationsverhältnissen als Bedürfnis herausstellen konnte.

Heidelberg, den 5. Februar 1894.

Zur Morphologie der Wirbelthierkralle.

Von

J. E. V. Boas

(Kopenhagen).

Mit Tafel X—XI und 3 Figuren im Text.

Die vorliegende Arbeit stellt sich die Aufgabe die Wirbelthierkralle in ihren Hauptformen, wie wir sie durch die Reihe der amnioten Wirbelthiere finden, vorzuführen, ihren Zusammenhang und ihre Unterschiede zu erläutern. Ich war bemüht in die in der That nicht immer leicht aufzufassenden Verhältnisse möglichst tief einzudringen; die Arbeit ist durch eine Reihe von Jahren hindurch immer wieder vorgenommen worden, Manches hat erst nach vielfachen Überlegungen feste Gestalt gewonnen. Manches, was jetzt einfach erscheint, mag während der Arbeit nicht immer dieses Aussehen gehabt haben. Dem geringen Umfang der Abhandlung entspricht nicht die darauf verwendete Arbeit.

Die Abhandlung theile ich in zwei Abschnitte; der erste enthält die wesentlichen Resultate, der zweite speciellere Angaben über verschiedene Formen. Ich habe mich bemüht, solche Formen für die Untersuchung zusammenzubringen, welche von besonderem Interesse für die Aufgabe erschienen; daneben ist aber manches mehr zufällig dargebotene Material bearbeitet worden. Mein Material war nicht hinreichend der Arbeit den Charakter einer Monographie aller möglichen Wirbelthierkrallen zu geben; auch habe ich keine besonderen Anstrengungen gemacht ihr diesen Charakter zu verschaffen. Die specielleren Angaben sollen wesentlich als Illustrationen zu der allgemeineren Übersicht dienen¹.

¹ Über das Technische mache ich folgende Bemerkungen. Vieles kann man schon durch makroskopische Untersuchung von Krallen lernen, welche

I. Allgemeine Übersicht über die Verhältnisse der Wirbelthierkralle.

Die als Schuppen bezeichneten Gebilde der Reptilien, welche ähnlich auch am Fuße der Vögel sich finden, sind bekanntlich Hautfortsätze, welche mit einer derben, manchmal auch ziemlich dicken Hornschicht versehen sind. Von den verschiedenen Formen der Schuppen wollen wir hier allein die Kegelschuppe betrachten.

Die äußere Gestalt derselben ist genügend durch den Namen charakterisirt; zwischen der Kegelschuppe und der gewöhnlichen Schindelschuppe giebt es übrigens allerlei Übergänge. Ein Unterschied liegt darin, dass während die angedrückten Schindelschuppen an der anliegenden Seite mit einer dünneren Hornlage versehen sind als an der freien Außenfläche, ist die frei hervorstehende Kegelschuppe an ihrer ganzen Oberfläche mit einer dicken festen Hornschicht bedeckt.

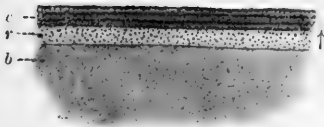
Das Wachsthum der Epidermis der Kegelschuppe und überhaupt aller ähnlichen von fester Hornmasse umgebenen Fortsätze der Körperoberfläche findet in etwas anderer Weise statt als dasjenige der Epidermis der gewöhnlichen platten Hautpartien. In letzteren ist die Wachstumsrichtung der Epidermis perpendicular der äußeren Oberfläche: das Rete wächst in Dicke, indem die untersten, der Lederhaut nächstliegenden Zellen sich theilen¹, und gleichzeitig bilden

durch Maceration oder durch Kochen »ausgeschuht« sind; solche können längs oder quer durchschnitten werden etc. Neben solchen habe ich in großem Umfange mit mikroskopisch untersuchbaren Quer- und Längsschnitten (womöglich Serien) gearbeitet, welche durch die Kralle *in situ* (nach vorübergehender Entkalkung der Knochen) gemacht wurden. Die Herstellung solcher, besonders der sehr instructiven Längsschnitte durch die ganze Zehenspitze, hat oftmals selbst bei kleinen Objekten bedeutende Schwierigkeiten gemacht. Namentlich war die Härte der Krallenplatte dabei eine Hauptschwierigkeit, welche noch bei der Paraffineinbettung bedeutend vermehrt wurde; bei den in Paraffin in gewöhnlicher Weise eingebetteten Objekten war die Krallenplatte fast immer sehr hart und brückelig; manche Objekte konnten, in Paraffin eingebettet, gar nicht geschnitten werden, andere gaben klägliche Resultate. Besser ging es beim Einbetten in Celloidin. Von größeren Thieren wurde zuweilen die ganze Zehenspitze der Länge nach durchsägt etc. — Das Material habe ich zum großen Theil aus dem hiesigen zoologischen Garten erhalten, und spreche ich hiermit für dasselbe meinen besten Dank aus.

¹ Nach den übereinstimmenden Angaben neuerer Untersucher finden sich nur in den alleruntersten Zellen des Rete Kerntheilungsfiguren. Vgl. FLEMMING, Zur Kenntniss der Regeneration der Epidermis bei Säugethieren. in: Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XXIII. 1884. pag. 148—154; HANSEMANN, Über Zelltheilung in der menschlichen Epidermis. in: Festschrift, VIRCHOW gewidmet von seinen Assistenten.

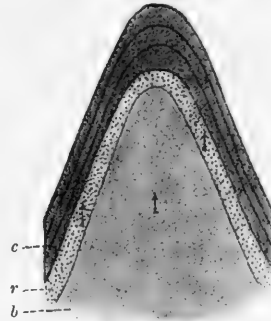
sich die oberflächlichsten Retezellen in Hornzellen um; das Stratum corneum wird senkrecht in die Höhe gehoben. An Hautfortsätzen, welche mit einer weichen, allmählich abschilfernden Hornschicht bedeckt sind, wird das Wachsthum in ähnlicher Weise stattfinden können: indem neue Horntheilchen innen angefügt werden, dehnt sich die schon vorhandene Hornschicht etwas aus, während gleichzeitig die oberflächlichsten, ältesten Horntheilchen abschilfern. Wenn aber der Hornmantel des Hautfortsatzes fest, unnachgiebig ist, wird eine solche Ausdehnung unmöglich, und das Wachsthum des Rete —

Textfigur A.



Schematischer Schnitt durch die Haut eines Wirbelthieres. Der Pfeil deutet die Wachstumsrichtung der Epidermis an. *b* Bindegewebe, *r* Rete Malpighii, *c* Stratum corneum.

Textfigur B.



Schematischer Längsschnitt durch einen von fester Hornmasse umgebenen Fortsatz. Pfeile und Buchstaben wie in Textfigur A.

denn eigentlich ist es ja nur in diesem, dass ein lebendiges Wachsthum vorgeht — kann nicht mehr perpendikulär der Hautoberfläche stattfinden, sondern es wird derartig abgeändert, wie in der Fig. B durch die Pfeile angedeutet: die Wachstumsrichtung ist parallel der Längsachse des Fortsatzes; der alte Hornmantel wird dann derartig gehoben, dass dem Rete Platz zum Wachsen gegeben wird. Von der ganzen Oberfläche des Rete wird eine neue Hornlage, eine neue Horntüte gebildet, welche mit dem alten Hornmantel mehr oder weniger innig zusammenhängt. Indem letzterer in die Höhe gehoben wird, werden an der Basis die neuen Horntüten nicht vollständig von ihm gedeckt sein; es entstehen somit an der Oberfläche Zuwachsstreifen.

Solche Zuwachsstreifen finden wir sehr schön an den schiefen Kegelschuppen der Füße von *Testudo graeca* (Fig. 14), und wenn das Gebilde der Länge nach durchgeschnitten wird, zeigen sich die Horntüten auch deutlich gegen einander abgegrenzt; durch die Abnutzung werden

natürlich die ältesten Tüten stellenweise unvollständig. In anderen Fällen können solche Lagen nicht auf dem Schnitt unterschieden werden; es ist dieses z. B. beim Sporn¹ des Haushahnes der Fall. Es findet wohl in solchen Fällen ein mehr kontinuierliches Wachstum statt, während in jenen das Wachstum zeitweilig unterbrochen ist.

Die Kralle, wie wir sie bei den Schildkröten, Krokodilen und Vögeln finden — wir betrachten zunächst nur die Verhältnisse bei diesen Gruppen — steht in ihrem ganzen Verhalten dem Hornmantel der Kegelschuppe sehr nahe (Fig. 1). In beiden Fällen haben wir es mit einem tütenförmigen Horngebilde zu thun, welches dadurch wächst, dass ihm innerlich von der gesamten Oberfläche des unterliegenden Rete neue Hornlagen zugefügt werden, während es äußerlich mehr oder weniger stark abgenutzt wird. An den Schnitten können die einzelnen Hornlagen übrigens nicht unterschieden werden; wohl aber können zuweilen an der Oberfläche der Kralle, namentlich in der Nähe der Basis, wo die Abnutzung gering ist, Querstreifen bemerkt werden, welche die Basalränder der in einander gesteckten Tüten anzeigen.

Unter diesen Umständen scheint es nahe zu liegen die Kralle (mit dem unterliegenden Rete und Corium zusammen) als eine endständige Kegelschuppe aufzufassen. Was mir neben der schon hervorgehobenen großen Ähnlichkeit besonders dafür zu sprechen scheint, ist der Umstand, dass die Krallen eben zum ersten Male bei den Reptilien gefunden werden², zu deren hervorragenden

¹ Der Sporn ist eine Kegelschuppe, deren bindegewebiger Kern theilweise verknöchert; die Verknöcherung verwächst mit dem Metatarsus. Beim Weibchen ist bekanntlich an der Stelle des Sporns eine einfache gewölbte Schuppe vorhanden.

² Die bei einzelnen Amphibien (*Dactylethra*, *Onychodactylus*) an den Zehenspitzen vorkommenden krallenähnlichen Gebilde dürfen ganz offenbar nicht mit den Krallen der Amnioten Wirbelthiere in eine Reihe gestellt werden. Das Vorkommen derselben bei ganz vereinzelter Formen, welche sonst absolut keine näheren Beziehungen zu den Amnioten bekunden, stempeln sie deutlich genug als lediglich den Krallen der Amnioten analog; dem Gedanken, sie wären vielleicht Überreste eines früher allgemeiner bei den Amphibien verbreiteten Gebildes, fehlt jeder Anhalt. — Durch die Güte von Prof. SPENGLER war ich im Stande, die »Kralle« von *Dactylethra* näher zu untersuchen. Dieselbe stellt ein ziemlich festes, dickes, gegen die Basis zu dünner werdendes Hornküsschen vor; sie ist ein wenig gebogen, oben und unten konvex, mit einer stumpfen Kante jederseits. Das Hornküsschen, welches eine Andeutung von Schichten erkennen lässt, ist tiefschwarz, an dünnen Schnitten dunkelbraun; das unterliegende Rete ist dagegen unpigmentirt. Die »Kralle« weist keine Trennung

Eigenthümlichkeiten ja das Schuppenkleid gehört, während es bei niederen Wirbelthieren noch völlig fehlt. Wir haben uns die Sache derart vorzustellen, dass an den überall mit Schuppen ausgestatteten Thieren auch eine die Zehenspitze umscheidende Schuppe vorhanden war, welche allmählich ihrer ausgesetzten Lage gemäß eine größere Härte etc. als die übrigen erwarb.

Eine wichtige Eigenthümlichkeit zeichnet aber schon die Krallen der genannten Gruppen in Vergleich mit der gewöhnlichen Kegelschuppe aus. Der Kegel ist nicht rund, sondern auf der einen Seite abgeplattet, und die Hornmasse ist hier von etwas lockerer Konsistenz. Zuweilen ist der Unterschied allerdings wenig ausgeprägt, dürfte aber an wohlentwickelten Krallen¹ immer nachweisbar sein (bei Maceration zerfällt z. B. diese Partie leichter als das Übrige). Die abgeplattete Seite ist die untere der Zehe, und die ganze Kralle ist gewöhnlich derartig der Länge nach gebogen, dass diese Seite konkav ist.

Durch die genannte Verschiedenartigkeit der unteren von der oberen-seitlichen Partie zerfällt die Kralle in zwei Theile: die Krallenplatte, oben und seitlich, und die Krallensohle² unten. Es ist aber an dieser Stelle nochmals scharf hervorzuheben, dass beide nur Theile eines Ganzen bilden und nicht getrennt werden dürfen³.

Funktionell ist diese Differenz der beiden Abschnitte der Kralle von nicht geringer Bedeutung. Die beiden scharfen Kanten,

in Krallenplatte und -sohle auf; auch fehlt jede Spur einer dem Krallenwalle vergleichbaren Hautfalte an der Basis.

¹ Unter den von mir näher untersuchten Krallen vermisste ich nur an der rudimentären, einfach kegelförmigen Daumenkralle der Flügel des Huhns diesen Unterschied; vgl. unten.

² Die Krallensohle ist diejenige Partie, welche bisher Hornsohle oder Sohlenhorn genannt wurde. Der Name »Krallensohle« scheint mir aber viel bezeichnender und bequemer, wesshalb ich mir diese kleine Änderung erlaube.

³ Ich hebe diesen Punkt besonders hervor, weil man bisher wohl allgemein (es war dies auch mit mir selbst der Fall) Krallenplatte und Krallensohle als ganz differente Gebilde auffasste — in so fern denn die letztere überhaupt beachtet wurde. Nur GEGENBAUR (Zur Morphologie des Nagels, in: Morpholog. Jahrbuch. Bd. X) macht gewissermaßen eine Ausnahme; ja wenn man einige Stellen des betreffenden Aufsatzes durchliest — vgl. besonders pag. 473, letztes Stück —, könnte man glauben, dass GEGENBAUR schon damals ungefähr zu derselben Auffassung gekommen wäre als ich jetzt; an anderen Stellen (l. c. pag. 478, Zeile 14—6 von unten) spricht GEGENBAUR sich aber wiederum unbestimmter aus und lässt es unentschieden, ob Krallenplatte und Krallensohle aus einer ursprünglich einheitlichen »terminalen Nagelbildung« hervorging oder nicht.

welche wir seitlich unten an der Kralle finden, und welche besonders bei den Vögeln von Wichtigkeit beim Umfassen von Ästen etc. sind, werden eben dadurch erhalten, dass die Krallensohle sich stärker als die Krallenplatte abnutzt; diese Kanten sind nämlich die Seitenränder der harten Krallenplatte, welche hier an die weichere Krallensohle grenzt; ähnlich wie bei Abnutzung von Zähnen entsteht eine hervortretende Kante an der Grenze zweier ungleich harter Substanzen (vgl. Fig. 9—10).

Außer der Krallenplatte und der Krallensohle kann man bei den genannten Gruppen häufig eine dritte, aber mehr untergeordnete Partie der Kralle unterscheiden. Am distalen Ende der Kralle, wo Krallenplatte und Krallensohle zur Bildung der soliden Endspitze der Kralle zusammentreten, bleibt zwischen beiden eine röhrenförmige Lücke, welche durch eine lockere Hornmasse ausgefüllt ist. Dieses Ausfüllungshorn, welches z. B. beim Adler und beim Krokodil (Fig. 23) sehr deutlich hervortritt, verhält sich zu der übrigen Kralle ähnlich wie die Marksubstanz im Haar zum übrigen Haar.

Nach dem vorhin Mitgetheilten besteht die Kralle der genannten Gruppen aus in einander gesteckten Horntüten (Fig. 1), von denen neue immerfort von der gesamten Oberfläche des unterliegenden Rete gebildet werden. Es wird demgemäß natürlich die Krallenwand distalwärts allmählich dicker, indem sie gegen die Spitze zu aus immer mehr, gegen die Basis zu aus immer weniger Tüten zusammengesetzt ist: nur die jüngste Tüte reicht bis an die Basis. Hierbei ist allerdings von der Abnutzung, welcher die Kralle ausgesetzt ist, abgesehen. Wenn aber, wie bei einigen mir vorliegenden Krokodil- und Struthiokrallen (Fig. 23 und 24) der Fall, die Abnutzung hauptsächlich nur am äußersten Ende stattgefunden hat, zeigen Längsschnitte durch die Kralle diese allmähliche Dickenzunahme der Krallenwand — Krallenplatte sowohl wie Krallensohle — trotzdem überall sehr deutlich. Findet die Abnutzung dagegen, wie es gewöhnlich der Fall ist, mehr in der ganzen Ausdehnung der Kralle statt, kann die Abnutzung stellenweise mit der Dickenzunahme Schritt halten oder sogar stärker als diese werden. An einer mir vorliegenden, median durchsägten Adlerkralle wird die Krallenplatte von der Basis bis an das Ende immer dicker; hier ist die Dickenzunahme an jedem Punkte stärker gewesen als die Abnutzung. Anders verhält sich die Krallensohle desselben Objektes: dieselbe ist natürlich an der Basis dünn und wird eine Strecke weit allmählich dicker; dann aber bleibt die Dicke dieselbe, oder

die Krallensohle wird sogar ein bischen dünner: Dickenzunahme und Abnutzung sind gleich, oder letztere sogar etwas größer gewesen.

Die Kralle stellt eine an der Basis schräg abgeschnittene Tüte dar und zwar ist die Krallenplatte länger als die Krallensohle und erstreckt sich weiter proximal als diese.

Die dünne Basalpartie ist von einer Ringfalte¹ der angrenzenden Haut bedeckt und geschützt. Diese Ringfalte, der Krallenwall, ist keineswegs allein längs dem Rande der Krallenplatte, sondern auch längs der Krallensohle entwickelt, wenn auch allerdings jener Abschnitt derselben weit mächtiger ist als letzterer; wir bezeichnen diese Abschnitte fortan resp. als dorsalen und ventralen Krallenwall. Letzterer liegt gewöhnlich der Krallensohle nicht sehr eng an, sondern ist durch eine weit offene Spalte von derselben getrennt; er geht proximal in den bei diesen Gruppen nicht sehr stark entwickelten Zehenballen über, erscheint als das vorgewölbte distale Ende desselben. Inniger ist die Verbindung des großen dorsalen Krallenwalles und der Krallenplatte, welche einander eng anliegen. Das Stratum corneum der Innenseite des Krallenwalles und die Krallenplatte sind jedoch durch eine, wenn auch enge, offene Spalte getrennt, welche mehr oder weniger tief eindringt — am tiefsten unter den mir vorliegenden Objekten beim Alligator, am wenigsten tief beim Sperling —; weiter proximal sind aber beide auf einer längeren oder kürzeren Strecke mit einander verbunden, gehen in einander über (Fig. 15—16).

Die Kralle der Säugethiere (Fig. 2, 3, 5) bietet im Vergleich mit derjenigen der oben erwähnten Gruppen (Schildkröten, Krokodilen, Vögel) wichtige Unterschiede dar. Obenan steht der, dass während bei jenen Gruppen die Neubildung der Kralle von der gesamten Oberfläche des Rete erfolgt, ist bei den Säugethiern ein großer Abschnitt des der Krallenplatte unterliegenden Rete steril², und zwar der distale Theil desselben (mit Ausnahme des terminalen

¹ Eine ähnliche, aber niedrigere Ringfalte findet sich auch an der Basis des Hahnensporns.

² Vgl. für das Wachsthum der Krallenplatte der Säugethiere die sehr gute Darstellung des menschlichen Nagels von UNNA (in: ZIESSSEN's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Bd. XIV, 1. Hälfte, besonders pag. 43 und flg.). Weiter HENLE, Wachsthum des menschlichen Nagels und des Pferdehufs. in: Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Bd. XXXI. 1884.

Endes, vgl. unten). Auf dem ganzen sterilen Rete bleibt die Krallenplatte von derselben Dicke (es findet ja kein Zuwachs statt) oder wird sogar distalwärts allmählich dünner (wegen der Abnutzung), während sie von der Basis ab bis an den Anfang des sterilen Rete allmählich dicker wird. An mikroskopisch untersuchten Schnitten zeigt sich ein sehr deutlicher Unterschied zwischen dem Verhalten des Rete zur Krallenplatte an beiden Abschnitten: so weit das fertile Rete, die Basalmatrix, sich erstreckt, sieht man einen allmählichen Übergang des Rete in die Hornmasse, während das dünnere sterile Rete scharf von derselben getrennt ist (Fig. 4; vgl. die specielleren Angaben: *Didelphis* etc.). Es gleitet also die Platte langsam über das sterile Rete hinweg, ist zwar überall innig mit demselben verbunden, erhält aber keinen materiellen Zuschuss. — Das sterile Rete erstreckt sich nicht bis an die äußerste Spitze; an der terminalen Partie des Rete der Krallenplatte findet wieder eine Hornbildung statt, so dass die Krallenplatte hier wieder verdickt wird. Das hier gebildete Horn, welches wir die Terminallage nennen — das zugehörige Rete mag als Terminalmatrix bezeichnet werden — hat oftmals eine etwas weichere Konsistenz als die übrige Krallenplatte und tritt an Längsschnitten meistens deutlich als besondere Schicht hervor. Sie hat eine sehr verschiedene Ausdehnung, sehr weit zurück (proximal) erstreckt sie sich z. B. bei *Echidna* (Fig. 26), während sie z. B. bei den Raubthieren (Fig. 28) weit bescheidener entwickelt ist. — Die Krallensohle wird dagegen genau in derselben Weise wie bei den Schildkröten etc. gebildet, nämlich von der ganzen Oberfläche des unterliegenden Rete. Sie wird somit natürlich gegen die Krallenspitze zu allmählich dicker, in so fern als die Abnutzung mit dem Zuwachs nicht gleichen Schritt hält. — Ein deutliches Ausfüllungshorn kommt bei den Säugethieren nur selten vor.

Betrachten wir die Kralle¹ als Ganzes, so besteht dieselbe bei den Säugethieren eben so wie bei den vorhin erwähnten Wirbelthieren aus zahlreichen in einander gesteckten Tüten, welche aber hier je ein großes Loch an der Oberseite haben; indem aber viele Tüten in einander gesteckt sind, entsteht kein äußerer Defekt.

Die Basalmatrix — und der ihr aufliegende Theil der Innenfläche der Krallenplatte, den wir als Matrixfläche bezeichnen — hat einen recht verschiedenen Umriss (vgl. verschiedene Figuren der Taf. XI). Fast immer schiebt sie sich in der Mitte am weitesten

¹ Überall verstehen wir mit »Kralle« Krallenplatte + Krallensohle.

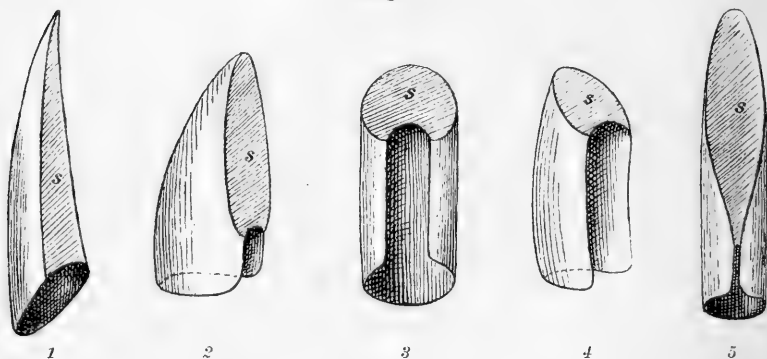
distalwärts, während sie seitlich allmählich niedriger wird. Beim Menschen z. B. ist der Distalrand der Basalmatrix eine sanft gebogene Linie; bei anderen springt sie aber in der Mitte viel mehr vor oder entsendet gar einen langen, spitzen, medianen Fortsatz (Raubthiere), welcher sogar die Terminalmatrix — z. B. beim Hund — erreichen kann, so dass das sterile Rete in zwei getrennte Hälften getheilt wird (im letzteren Falle wird die Krallenplatte in der Mitte — nicht aber seitlich — in ihrer ganzen Länge allmählich dicker). Wenn ein solcher medianer Fortsatz der Basalmatrix vorhanden ist, wird die Folge, dass die Krallenplatte in der Mitte weit dicker wird als seitlich, und dieses hat wieder für die Erhaltung einer Krallenspitze eine große Bedeutung, indem die seitlichen, dünneren Theile der Krallenplatte schneller abgenutzt und abgestoßen werden als der Mediantheil. — Bei einigen Säugethieren wird eine Verstärkung der Krallenspitze in anderer Weise bewerkstelligt, nämlich durch eine starke mediane Entwicklung der Terminallage, deren Medianpartie in Form einer proximal gerichteten langen spitzen Zunge entwickelt ist. Eine solche Entwicklung der Terminallage finde ich z. B. an den Grabkrallen des Maulwurfs, an den langen Vorderkrallen von *Myrmecophaga jubata* und beim Hasen (Fig. 36).

Schon bei den Schildkröten, Krokodilen und Vögeln findet man die Krallenbasis schräg abgeschnitten: die Krallensohle ist kürzer als die Krallenplatte, reicht proximal nicht so weit wie diese. Bei den Säugethieren wird auf derselben Bahn weiter geschritten. Während der Proximalrand der Krallenplatte fast stets einfach quer abgeschnitten ist, finden wir allgemein die Krallensohle an ihrem proximalen Rande mehr oder weniger tief ausgerandet, so dass sie seitlich weiter proximal reicht als in der Mitte. Dieses ist schon bei *Echidna* und *Halmaturus*, weit mehr aber noch bei *Myrmecophaga jubata* der Fall, bei welcher letzteren die Ausrandung eine sehr tiefe Bucht bildet (Fig. 37)¹. Bei den genannten Thieren gehen die Basalmatrix und das Rete der Krallensohle — resp. die Matrixfläche der Krallenplatte und die Innenfläche der Krallensohle — in einander über; der Zusammenhang ist breit bei *Echidna* (Fig. 26), eng bei *Halmaturus*

¹ Auch bei Vögeln kommt eine Ausrandung der Krallensohle häufig vor, welche bei einigen sogar sehr weit geht. Am weitesten unter den von mir untersuchten Formen geht dies bei *Colymbus*, bei welchem die Ausrandung sich fast bis an die Krallenspitze erstreckt: die ganze Kralle besteht aus einer schwach gewölbten, nagelähnlichen Platte (der Krallenplatte), längs deren Seitenränder und Distalende ein schmales Gebräme, die Krallensohle, verläuft.

(Fig. 27) und Myrmecophaga. In anderen Fällen geht die Verkürzung der Krallensohle weiter, auch die seitlichen Theile werden mehr oder weniger stark verkürzt. In solchen Fällen — und es dürfte dies das gewöhnliche Verhalten darstellen — hängt die Innenfläche der Krallensohle nicht mit der Matrixfläche zusammen, sie werden vielmehr durch die sterile Fläche, welche bis an den Rand der Krallenplatte tritt, getrennt; diesen Theil des Randes der Krallenplatte nennen wir den Sterilrand (Fig. 28, 32 *sra*). Beide Sterilränder sind parallel, meistens kurz, bei einigen Formen, deren Krallensohle besonders verkürzt ist, z. B. *Phoca*, ansehnlich lang.

Textfigur C.



Schematische Figuren verschiedener Krallen in verschiedenen Stellungen; s Krallensohle, das Übrige Krallenplatte. 1 Krokodil, Schildkröte, Vogel. 2–5 Säugethiere. 3 und 4 stellen Krallen mit stark verkürzter Sohle dar. 5 ist eine Krallenform mit starker Zusammenrollung der Krallenplatte (Hase).

Wenn die Krallen entfernt wird, haben die unterliegenden Theile bei den vorhin erwähnten Reptilien und bei den Vögeln die Form eines an einer Seite abgeplatteten Kegels; die gewölbte Oberfläche entspricht der Krallenplatte; die ebene, welche ungefähr die Form eines Dreiecks hat, der Krallensohle. Bei den Säugethiern (Fig. 39) ist die Form derselben Theile eine weit complicirtere: sie bilden einen ovalen oder cirkulären Cylinder (*stf*), welcher an einer Seite schräg abgeschnitten ist, wodurch eine ovale Fläche (*sf*) erzeugt wird; der Cylinder ist einer schiefen Kegelstuppe (*mf*) aufgesetzt. Letztere trägt die Basalmatrix, die Cylinderoberfläche das sterile Rete, die schräge ovale Fläche das Rete der Krallensohle. — Bei dieser schematischen Darstellung ist von dem Umstande abgesehen, dass die Krallen der meisten Thiere der Länge nach gebogen ist; auch ist von der Terminallage der Säugethiere und deren Einwirkung abgesehen (auf

Letzteres ist dagegen in der schematischen Figur Rücksicht genommen).

Bei manchen Säugethieren greift die Basalmatrix stark auf die untere Seite des Krallengliedes herum, so dass ihre seitlichen Ränder und damit auch die Seitenränder der Krallenplatte (so weit sie nicht abgenutzt geworden) fast an einander stoßen (vgl. Textfig. C, 5). Sehr weit geht dies z. B. beim Hasen, bei welchem die Krallenplatte eine Röhre mit einer engen Spalte darstellt.

Die Wachstumsrichtung der Säugethierkralle ist der Achse der sterilen Cylinderfläche parallel, was daraus folgt, dass die Krallenplatte über diese Cylinderfläche hingeleitet; die mit der Krallenplatte verbundene Krallensohle muss natürlich derselben Richtung folgen. Indem die die Krallensohle erzeugende Fläche bald mehr bald weniger schräg zur Cylinderachse gestellt ist, wird die Wachstumsrichtung der Krallensohle im Verhältnis zu jener Fläche mehr oder weniger schräg (wenig schräg z. B. beim Pferd).

Der ventrale Krallenwall, d. h. derjenige Theil des Krallenwalles, welcher an die Krallensohle grenzt, ist bei den Säugethieren höchstens eine niedrige Falte, welche in den Zehenballen übergeht und von der Krallensohle durch eine offene Spalte getrennt ist (Fig. 3); in sehr vielen Fällen fehlt er sogar völlig, so dass Krallensohle und Zehenballen glatt in einander übergehen (Fig. 31).

Der dorsale Krallenwall ist dagegen meistens stark entwickelt, namentlich wenn die Kralle zum Graben, Klettern, Festhalten verwendet wird. Von besonderem Interesse ist es, dass seine ganze der Krallenplatte zugekehrte Oberfläche mit letzterer verbunden ist: die Hornschicht seiner Innenseite ist mit der Krallenplatte verschmolzen, eine offene Spalte fehlt (Fig. 17). Die Hornmasse, welche vom Krallenwall, und zwar nicht allein von der Innenfläche, sondern auch von der Außenfläche und vom Rand desselben erzeugt wird, bleibt mit der freien Fläche der Krallenplatte verbunden, geht aber meistens, weil sie wenig fest ist, bald durch die Abnutzung verloren, so dass die Krallenplatte nur dicht am Rande des Walles von derselben, welche als »Glasur« bezeichnet wird, bedeckt ist. Zuweilen ist sie aber mächtiger entwickelt und erstreckt sich weiter hinaus — am meisten ist dies beim Hydrochoerus der Fall, wo die Glasur eine mächtige, an Festigkeit kaum der Krallenplatte nachstehende Lage ist, welche sich weit hinaus erstreckt und ganz den Eindruck eines integrierenden Theiles der Kralle macht (Fig. 31). — An Längsschnitten ist es zuweilen leicht, die Grenzlinie zwischen Glasur und

Krallenplatte zu erkennen, weil jede sich besonders färbt oder eigenthümlich optisch verhält (z. B. bei Affen, beim Schwein); in anderen Fällen ist eine Grenzlinie nicht oder kaum zu erkennen.

Außer dem Krallenwall finden wir bei einigen Säugethieren (Raubthieren, Hasen etc.) eigenartige, der Krallenplatte lose anliegende basale Hautfalten, welche wir mit einem gemeinsamen Namen als »unechten Krallenwall« bezeichnen. Vgl. hierüber des Näheren im speciellen Abschnitt.

Von untergeordnetem Interesse für die allgemeinere Auffassung der Säugethierkralle (und der Kralle überhaupt) ist das Oberflächenrelief der unterliegenden Weichtheile (Lederhaut + Rete Malpighii). Es kann diese Oberfläche durchweg fast glatt sein; sie kann aber auch verschiedene Unebenheiten, Papillen, Leisten¹ tragen. Die von der Basalmatrix gedeckte Fläche kann kürzere oder längere Papillen tragen: es wird dann die Krallenplatte entsprechende Löcher an ihrer inneren Fläche besitzen; manchmal erhält dann die Krallenplatte einen »röhrigen« Bau, indem feine Hornsäulen, welche den Enden der Papillen entsprechen und aus besonderem Horn bestehen, dieselbe in proximal-distaler Richtung durchlaufen (Pferdehuf). Die sterile Partie kann mit longitudinalen Falten, Blättchen versehen sein, in deren Zwischenräume ähnliche Blättchen der inneren Seite der Krallenplatte eingreifen (Pferd). Auch die der Krallensole unterliegende Haut kann papillenträgend, und die Krallensole selbst mit Hornsäulchen versehen sein. Am stärksten sind derartige Bildungen bei denjenigen Säugethieren entwickelt, deren Kralle — wir nehmen diesen Begriff in weitestem Umfang — zum Tragen des Körpergewichts besonders massig ausgebildet ist (Hufthiere). — Die Richtung der Papillen und Hornsäulen ist natürlich immer der Wachstumsrichtung der Kralle parallel (vgl. z. B. den Pferdehuf).

Ich habe absichtlich die Saurier nicht bei Gelegenheit der übrigen Reptilien erwähnt, weil ihre Krallen wesentlich abweichende Verhältnisse darbieten. In der That verhalten sie sich ähnlich wie diejenigen der Säugethiere.

Von Saurierkrallen habe ich besonders diejenigen von *Varanus*, *Iguana* und *Uromastix* untersucht²; sie bieten unter sich keine

¹ Wir sprechen hier nicht von denjenigen Papillen etc. der Lederhaut, welche vom Rete verdeckt werden, sondern allein von solchen, welche mit dem Rete bedeckt frei hervorstehen.

² Nachträglich habe ich auch die aberrante Sauriergattung *Hatteria* unter-

größeren Unterschiede dar. Die ausgeschuhten Krallen — es waren mir diejenigen eines sehr großen *Varanus* besonders nützlich — zeigen der Länge nach durchschnitten die größte Ähnlichkeit mit denjenigen der Säugethiere, speciell der Carnivoren. Die Innenfläche der Krallenplatte zerfällt in zwei Abschnitte (Fig. 25): eine proximale Matrixfläche, welche (wenigstens bei einigen Formen) in einen langen medianen Fortsatz ausgezogen ist, und eine distale Sterilfläche. So weit erstere sich erstreckt, wird die Krallenplatte allmählich dicker, nachher nimmt sie nicht mehr an Dicke zu¹. Der durch die Untersuchung der ausgeschuhten Kralle gewonnene Eindruck wird weiter durch die Untersuchung von Längsschnitten durch die Kralle *in situ* bestätigt; es fällt (bei *Iguana*) das der Krallenplatte unterliegende Rete in zwei Abtheilungen: eine proximale — die Basalmatrix —, welche durch keine Grenze von der überliegenden Krallenplatte getrennt ist, und eine distale, dünnere Partie, welche durch eine scharfe Linie von der Krallenplatte abgegrenzt ist. Eine deutliche Terminallage ist nicht vorhanden. Die Krallenplatte ist bei den von mir untersuchten Formen um einen Medianplan stark zusammengebogen und die Krallensohle, welche aus einer ziemlich losen Hornmasse besteht, demgemäß ziemlich schmal.

Der dorsale Krallenwall (ich habe ihn bei *Uromastix*, *Iguana* und *Lacerta* untersucht) verhält sich ungefähr wie beim Sperling: am distalen Theil des Krallenwalles ist letzterer von der Krallenplatte durch eine offene Spalte getrennt, während am größeren, proximalen Theil beide mit einander verwachsen sind (d. h. die Hornlage der Innenseite des Krallenwalles ist hier der Krallenplatte innig verbunden).

Ich muss gestehen, dass mich die große Ähnlichkeit der Saurierkralle mit derjenigen der Säugethiere sehr überrascht hat; ich ging zur Untersuchung derselben mit der Überzeugung, dass ich das mir

suchen können. Die Krallen derselben verhalten sich ganz wie die der übrigen untersuchten Saurier: das Rete der Krallenplatte ist in einen proximalen, fertilen, und einen distalen, sterilen Abschnitt getheilt etc. Der einzige erwähnenswerthe Unterschied ist, dass die offene Spalte zwischen dem dorsalen Krallenwall und der Krallenplatte etwas tiefer ist als bei den übrigen.

¹ Eben so wie bei manchen Säugethiern (vgl. die speciellen Angaben) unterscheidet man bei *Varanus* sehr deutlich zwei Schichten der Krallenplatte, von welchen die äußere einer proximalen, die innere einer distalen Partie der Basalmatrix entspricht. Die innere derselben, welche nach ihrer Lage nicht (oder erst an der äußersten Spitze der Kralle) abgenutzt wird, behält vom Aufhören der Matrixfläche an dieselbe Dicke.

bekannte Bild der Krokodil- oder Schildkrötenkralle wiederfinden würde. Das Verhalten ist um so mehr überraschend, weil die Saurier sonst gar keine näheren Anknüpfungen an die Säugethiere bekunden. Niemand wird daran denken, dass die Saurier unter den jetzt lebenden Reptilien die nächsten Verwandten der Säugethiere seien. Unter diesen Umständen müssen wir — so würde es mir erscheinen — nothwendig zu der Auffassung gelangen, dass sich von der ursprünglicheren Kralle, wie wir sie bei den Schildkröten, Krokodilen und Vögeln finden, die Kralle der Saurier und der Säugethiere sich jede für sich entwickelt hat, dass somit die Ähnlichkeit beider lediglich auf Analogie beruht.

Die eigenartige Entwicklung der Kralle der Saurier und der Säugethiere steht wahrscheinlich mit der Lebensweise in Verbindung. In gewisser Beziehung leistet die Saurierkralle — um uns zunächst allein an diese zu halten — mehr als diejenige der übrigen Reptilien. Die Ausbildung einer Basalmatrix mit stärker ausgebildeter Medianpartie führt mit sich, dass der mittlere Theil der Krallenplatte dicker, die seitlichen Theile dünner werden. Der mittlere Theil wird somit besser der Abnutzung widerstehen: die Kralle wird mit einer starken Spitze versehen, was bei der kletternden Lebensweise vieler Saurier von großer Bedeutung ist. Für die Schildkröten und Krokodile sind im Gegentheil bei ihrem Leben im Wasser und auf dem Boden spitzige Krallen von weniger Bedeutung. Für die Vögel könnte man meinen, dass eine ähnliche starke Spitze wie bei den Sauriern von Belang wäre. Es ist aber zu erinnern, dass die Vögel meistens nicht kletternde Thiere sind; sie leben zwar viel in Bäumen, klettern aber selten die Stämme hinauf, sondern hüpfen von Ast zu Ast und greifen um dieselben; hierzu ist aber keine besonders starke Spitze erforderlich.

Für die Säugethiere dürfte Ähnliches gelten wie für die Saurier. Auch bei ihnen ist es wahrscheinlich die Verwendung der Kralle beim Klettern oder Ähnlichem, welche die Differenzirung des Rete Malpighii der Krallenplatte motivirt hat.

II. Specielleres.

1. Crocodilia.

Von dieser Gruppe habe ich näher untersucht: die ausgeschuhten, in Spiritus aufgehobenen Krallen zweier mittelgroßen Exemplare von

Crocodilus und Schnitte (Längs- und Querschnitte) der Krallen *in situ* eines jungen *Alligators*.

Die ersten Objekte (Fig. 23) stellen sich als etwas schräg abgeschnittene, wenig gebogene Tüten dar; die proximale Öffnung der ausgeschuhten Kralle ist ein ziemlich regelmäßiges Oval. Einige Krallen sind am distalen Ende sehr stumpf und sind fast cylindrisch, andere sind etwas spitziger, stumpfkegelig — Unterschiede, welche auf einer verschiedenen Abnutzungsweise beruhen. Die Krallensohle ist einfach abgeplattet (zuweilen längs der Mitte etwas erhöht), die Seitenränder der Kralle sind abgerundet, nicht scharf. — An Längsschnitten zeigt sich eine allmähliche Verdickung, sowohl der Krallenplatte als der Krallensohle von der Basis nach der Spitze; die Krallensohle ist an der Spitze gewöhnlich die dickere. Letztere ist ziemlich fest, und die Krallenplatte nicht sehr hart, so dass die Festigkeit beider nicht sehr verschieden ist; an Querschnitten zeigen sich jedoch in der Krallensohle zahlreiche der Oberfläche parallele Spalten (Fig. 7—8). An Querschnitten, namentlich durch die kompakte Krallenspitze, ist Krallenplatte und -sohle deutlich zu unterscheiden; letztere zeichnet sich durch die erwähnten Spalten und durch größere Helligkeit aus. In der kompakten Spitze ist ein engerer oder weiterer Strang von Ausfüllungshorn vorhanden; an spitzigen Krallen ist er ziemlich eng, an stumpfen weiter. — Der Krallenwall ist auch ventral deutlich entwickelt, hier aber sehr dick, dorsal dünner.

An den Schnitten der *Alligator*-Zehen¹ ist überall ein deutlicher Übergang des Rete in die Hornmasse der Kralle zu beobachten: die äußersten Zellen des Rete sind abgeplattet und man findet häufig Übergangsformen zwischen Rete- und Hornzellen; an manchen Stellen stecken Spitzen der innersten Hornzellen in das Rete hinein. Das Rete der Kralle, welches ziemlich dünn, meistens nur etwa 4—5 Zellen dick ist, wird nach der Spitze zu etwas dicker (das gilt sowohl dem Rete der Krallenplatte als demjenigen der Krallensohle); die dem Corium am nächsten liegenden Zellen sind höher als breit und an ihrem basalen Ende mit einer Anzahl kurzer fingerförmiger Fortsätze versehen. Sowohl die Zellen des Rete als diejenigen der Kralle selbst sind schwach pigmentirt; außerdem bemerkt man im Rete

¹ Die Objekte entstammen einem jungen Alligator, den ich lebend gehabt habe; nach der Tödtung wurden die abgeschnittenen Zehen sofort theils in MÜLLER'sche Flüssigkeit, theils in Alkohol fixirt. Entkalkung durch Salpetersäure-Alkohol.

pigmentirte Wanderzellen. Krallenplatte und Krallensohle sind an Querschnitten nicht deutlich von einander abgegrenzt. — Der dorsale Krallenwall (Fig. 15) liegt der Krallenplatte eng an; zwischen beiden ist aber ein enger Spalt, welcher sich weit in proximaler Richtung erstreckt; an Präparaten, welche in toto in Pikrokarmine gefärbt sind, hat sich in diesem Spalt, eben so wie in den Vertiefungen zwischen den Schuppen an der übrigen Oberfläche, Karmin ausgefällt; die rothe Masse sticht sehr gegen die lebhaft gelb gefärbten Hornmassen ab und macht es ganz klar, dass die Hornlage an der Innenseite des Krallenwalles nicht (wie bei den Säugethieren) mit der Oberfläche der Krallenplatte verwachsen ist. In der Tiefe des Falzes gehen aber natürlich die Krallenplatte und die genannte Hornlage in einander über. — Der ventrale Krallenwall liegt weit weniger dicht der Krallensohle an; am Längsschnitt sieht man eine weite Öffnung zwischen beiden.

2. Schildkröten.

Die ausgeschulte Kralle von *Testudo graeca* stellt eine fast gerade, am offenen Ende schräg abgeschnittene Tüte dar. Die Krallenplatte wird gegen die Spitze zu immer dicker. Die Krallensohle ist ziemlich fest, jedoch von merklich loserem Horn gebildet als die Krallenplatte. Die Seitenränder sind abgerundet. Der Krallenwall umgiebt — für die makroskopische Untersuchung — ziemlich gleichmäßig die Ober- und Unterseite des proximalen Endes der Kralle; derselbe ist von einem Kreis größerer Schuppen bedeckt.

Die Krallen (*in situ*) einer jungen *Emys europaea* habe ich an Längs- und Querschnitten mikroskopisch untersucht. Die Kralle ist etwas gebogen. Die Krallenplatte wird allmählich von der Basis nach der Spitze dicker. Die Krallensohle besteht aus einem Horn, welches viel brüchiger ist als dasjenige der Krallenplatte, was an den Schnitten sehr deutlich hervortritt: die Krallensohle ist an denselben stark aufgefasernt. Die Seitenränder der Krallenplatte treten ziemlich scharf hervor. Die Sohle ist unpigmentirt, die Platte pigmentirt, und beide grenzen sich hierdurch und durch das verschiedene Gefüge an Querschnitten recht deutlich von einander ab (wenn man auch nicht von einer scharfen Grenze reden kann). Ein Ausfüllungshorn sondert sich an den Mediansehnitten deutlich, sowohl gegen die Krallenplatte als gegen die Krallensohle im Spitzentheile der Kralle ab. Das Rete der Krallenplatte ist dünn, kaum mehr als drei Zellen dick, dasjenige der Sohle etwas dicker; die unterste Zellschicht

besteht aus höheren Zellen, welche ähnliche feine Fortsätze wie beim Alligator besitzen. Der ventrale Krallenwall ist niedrig und liegt nicht der Krallensohle eng an. Der dorsale Krallenwall (Fig. 16) dagegen ist weit stärker entwickelt und der Krallenplatte eng anliegend; die Hornschicht an der Innenseite des Walles ist aber durch eine offene Spalte von der Krallenplatte getrennt: an Schnitten, welche Präparaten entstammen, die in toto mit Pikrokarmin gefärbt werden, findet sich ein rother Niederschlag zwischen beiden, eben so wie in anderen offenen Buchten der Oberfläche. Proximal geht natürlich die Krallenplatte in die genannte Hornschicht über, und zwar erstreckt sich die Verbindung beider ziemlich weit in distaler Richtung.

3. Vögel.

Von Vogelkrallen habe ich eine ziemliche Anzahl untersucht: ausgeschulte Krallen, Krallen, welche in situ getrocknet und nachher längs oder quer durchsägt wurden; endlich habe ich durch entkalkte Zehen verschiedener Vögel Längs- und Querschnitte zur mikroskopischen Untersuchung gemacht.

Die äußere Form der Vogelkralle ist im Allgemeinen diejenige eines längeren oder kürzeren gebogenen Kegels; die Krallensohle ist abgeplattet, die Krallenplatte hat die gewöhnliche Wölbung und ihre Seitenränder treten meistens ziemlich scharf hervor. An der Basis ist die Vogelkralle schräg abgeschnitten in ähnlicher Weise wie die Krokodilkralle; zuweilen (z. B. beim Schwan und anderen Schwimmvögeln) ist die Krallensohle aber an der Basis mehr oder weniger tief ausgeschnitten (vgl. die Anmerkung pag. 289), indem der Zehenballen weiter distalwärts rückt.

Die Konsistenz der Krallensohle ist durchgängig eine ziemlich feste, und manchmal erscheint die Sohle nur wenig weicher und brückeliger als die Platte. An Querschnitten ist die Grenze beider oftmals deutlich markirt; ich finde solches z. B. an Querschliffen von Adlerkrallen (Fig. 9), an Querschnitten von Sperlings- und Spechtkrallen (Fig. 10 u. 11). An solchen Schnitten sieht man auch in manchen Fällen, dass sich die Sohle längs der Mitte stärker hervorwölbt; am stärksten ist dies an der stark zusammengedrückten Spechtkralle bemerkbar, an welcher die ganze Sohle eine große Wölbung nach unten hat. — Ein Ausfüllungshorn ist häufig vorhanden (ob immer, kann ich nicht sagen, da ich nur wenige Formen hierauf geprüft habe).

Der Krallenwall ist natürlich am stärksten längs der Krallen-

platte entwickelt, aber auch längs der Krallensohle finde ich ihn — wenigstens ist dies bei vielen Vögeln der Fall — recht ansehnlich. Sehr deutlich ist dies z. B. an Längsschnitten entkalkter Sperlingskrallen zu sehen, an welchen ein ziemlich tiefer enger Spalt zwischen dem proximalen Theil der Krallensohle und dem ventralen Krallenwall vorhanden ist. — In derselben Weise wie bei Krokodilen und Schildkröten habe ich mich davon überzeugt, dass der dorsale Krallenwall distal durch eine offene Spalte von der Krallenplatte getrennt ist.

Die vorstehenden Bemerkungen betreffen nur die Krallen der Hinterfüße. Von den Daumenkrallen der Flügel des Huhns habe ich eine Längs- und Querschnittserie gemacht. Die einfach kegelförmige, kurze, gerade Kralle zeigt keinen Unterschied einer Platte und Sohle; an Querschnitten sieht man einen gleichartig ausgebildeten Hornring von ziemlich loser Konsistenz. An der Basis ist die Kralle ringsum von einem Krallenwall umgeben.

4. Säugethiere.

a) *Echidna* (Fig. 26). Von dieser Form habe ich besonders die Vorderkrallen untersucht und zwar sowohl an ausgeschuhten Krallen wie an Längs- und Querschnitten von entkalkten Zehen; auch eine der Länge nach durchsägte Zehe hat mir vorgelegen.

Die langen Krallen sind schwach sichelförmig gebogen und deutlich abgeplattet, mit abgerundetem Seitenrande und stumpfer Spitze; die übrigen Krallen weichen wesentlich nur durch ihre Kürze ab. Die Krallensohle ist von bedeutender Festigkeit und auch ein lange dauerndes Maceriren hält sie gut aus; jedoch ist ein Abschilfern an ihrer freien Fläche bemerkbar. Die Matrixfläche an der Innenseite der Krallenplatte geht seitlich in die Innenfläche der Krallensohle über, und an langen Krallen hat sie distal einen mittleren, abgerundeten, zungenförmigen Fortsatz; an den kurzen Krallen (des Vorderfußes; diejenigen des Hinterfußes habe ich hierauf nicht untersucht) ist dieser Fortsatz eben nur angedeutet. Die Terminallage ist sehr deutlich entwickelt, heller als die übrige Krallenplatte, und streckt sich ziemlich weit proximal; ihr proximales Ende ist jedoch immerhin eine ziemliche Strecke vom distalen Rande der Matrixfläche getrennt, deren distale Partie an den entschuhten Krallen durch ihre weißliche Farbe deutlich hervortritt (welche übrigens nicht der Horn-

masse, sondern dem anhängenden Rete¹ gehört). Ein zusammenhängendes Ausfüllungshorn ist nicht vorhanden; dagegen findet sich in der soliden Krallenspitze eine Anzahl von längsverlaufenden Hornsträngen — auf dem Querschnitt erscheinen dieselben als feine Punkte —, welche zwischen der Krallensohle und der Krallenplatte (Terminallage) eingeschoben sind: das Ausfüllungshorn hat sich in mehrere Äste gespalten, was wohl aus der abgeplatteten Form der Kralle abzuleiten ist.

Die mikroskopisch untersuchten Längsschnitte entstammen einer der kleineren Vorderfußkrallen. Es zeigt sich an denselben ein sehr deutlicher Unterschied zwischen dem Verhalten der Krallenplatte zur Basalmatrix und zum sterilen Rete. Zwischen Basalmatrix und Krallenplatte ist keine scharfe Grenze: die tieferen Zellen der Basalmatrix, welche an Hämatoxylinpräparaten bläulich gefärbt sind, gehen nach außen allmählich in eine Schicht gelblicher Zellen² über, welche wieder ohne Grenze in die Zellen der Krallenplatte übergehen. Das bläulich gefärbte sterile Rete, welches sehr dünn ist, ist dagegen durch eine scharfe Linie von der Krallenplatte abgegrenzt; die gelbe Schicht fehlt völlig, von einem allmählichen Übergang des Rete in die Hornmasse der Krallenplatte ist nicht die Rede. Die Grenzlinie des sterilen Rete und der Krallenplatte erscheint als eine gezähnte (fein und scharf gewellte) Linie. — Unterhalb der Terminallage ist wieder ein allmählicher Übergang des Rete (der Basalmatrix) in die Hornmasse zu konstatiren und hier findet sich auch die genannte gelbe Schicht wieder.

Für *Echidna* eigenthümlich ist das völlige Fehlen eines Krallenwalles³. An gut gefärbten Hämatoxylinpräparaten (Längsschnitten) sieht man an der Basis der Krallenplatte die ungefärbte Hornmasse der letzteren in die lebhaft gefärbte Hornmasse der angrenzenden Haut übergehen; die Grenze beider ist eine abwärts gerichtete Linie (Fig. 20). Das Rete der Grenzepidermis ist zu äußerst sehr stark bläulich gefärbt (Eleïdinschicht), was nicht mit der Basalmatrix der Fall ist. — Ähnlich ist auch das Verhalten an der

¹ An ausgeschuhten Krallen bleiben größere Partien des Rete haften.

² Entspricht der Onychinschicht am menschlichen Nagel. Vgl. z. B. HENLE, Wachsthum des menschlichen Nagels und des Pferdehufs. in: Abhandl. der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Bd. XXXI. 1884.

³ Es versteht sich, dass ich hierin nichts Ursprüngliches, sondern eine rein sekundäre Erscheinung erblicke. Wie sich *Ornithorhynchus* in diesem Punkte verhält, ist mir unbekannt.

Unterseite der Kralle, wo die Krallensohle und der Zehenballen an einander grenzen.

b) Didelphis. Von den Zehen zweier Beuteltungen (von ungefähr 6 cm Kopf + Rumpf-Länge) habe ich Längs- und Querschnitte gemacht. Die unter Anderem mit Pikrokarmine gefärbten Schnitte haben sehr instruktive Bilder geliefert (Fig. 3).

Sehr scharf ist der Unterschied der Basalmatrix und des sterilen Rete markiert. Erstere ist dick, namentlich gegen ihr distales Ende zu, und geht ganz allmählich in die Hornmasse der Krallenplatte über; am schönsten ist dieser Übergang am distalen Ende bemerkbar, wo wir an Pikrokarminpräparaten zwischen der gelben, kernlosen Krallenplatte und dem hellrothen mit rothen Kernen versehenen Rete eine gelbliche Zellmasse bemerken, in welcher noch deutliche roth gefärbte Kerne zu sehen sind (vgl. Fig. 4). Das sterile Rete dagegen ist dünn, besteht nur aus zwei Zelllagen, von denen die innere aus hohen, die äußere aus niedrigen Zellen zusammengesetzt ist; es ist ganz scharf von der Krallenplatte getrennt, deren innere Begrenzung eine fein gebuchtete Linie ist. Distal wird das sterile Rete etwas dicker, drei bis vier Zellen dick, und setzt sich ganz allmählich in das der Terminallage unterliegende Rete, die Terminalmatrix, fort, an welcher man wieder die allmähliche Umbildung der äußeren Zellen des Rete in Hornzellen sieht. Eine scharfe Grenze trennt die Terminallage von der übrigen, ihr oben anliegenden Krallenplatte; die Terminallage scheint, so weit dies aus den Schnittbildern beurtheilt werden kann, etwas weniger fest zu sein als die übrige Krallenplatte. — Die Krallensohle, welche kaum halb so lang ist wie die Krallenplatte, wird von der Basis an bis an die Zehenspitze allmählich dicker, an letzterer geht sie ohne scharfe Grenze in die Terminallage über (ihre Konsistenz ist, wie es scheint, noch etwas loser als diejenige der Terminallage). Das Rete der Krallensohle ist mehrere Zellen dick; Rete und Hornmasse gehen allmählich in einander über.

An der ventralen Seite, längs des basalen Randes der Krallensohle, ist der Krallenwall wenig markiert und durch eine mehr oder weniger offene Bucht von der Sohle getrennt. Der dorsale Krallenwall ist sehr deutlich entwickelt und in seiner ganzen Ausdehnung mit der Krallenplatte aufs innigste verbunden; nur der alleräußerste Rand hebt sich ein wenig ab; die Hornschicht der Innenseite des Krallenwalles ist sehr dünn, kaum erkennbar (in Fig. 3 zu stark gezeichnet).

c) *Halmaturus*. Vom Känguruh habe ich außer ausgeschuhten Krallen auch durchsägtte, resp. durchgeschliffene Krallen in situ untersucht.

Die großen Krallen der Hinterfüße (Fig. 27) werden hauptsächlich (jedenfalls ist dies oftmals der Fall) an der Spitze abgenutzt und stellen demgemäß etwas gebogene, an einer Seite abgeplattete, am Ende unregelmäßig abgestutzte Cylinder dar; die Seitenränder sind abgerundet. Die Matrixfläche an der Innenseite der ausgeschuhten Kralle ist in der Mitte am längsten und wird seitlich allmählich kürzer; durch eine schmale Verbindungsbrücke hängt sie mit der Innenseite der Krallensohle zusammen. Der distale Theil der Matrixfläche ist heller als der übrige und dem entspricht, dass die Krallenplatte in eine innere helle Lage (die innersten Theile der Platte werden ja eben vom distalen Theil der Basalmatrix gebildet) und eine äußere dunklere füllt (um die Abbildung nicht zu sehr zu compliciren wurde in der Fig. 27 hierauf keine Rücksicht genommen). Es ist eine stark entwickelte Terminallage vorhanden, welche in gewisser Beleuchtung recht scharf gegen die übrige Krallenplatte sich abgrenzt; sie ist von einer festen Hornmasse gebildet, welche jedoch etwas weicher ist als die der übrigen Krallenplatte. Die Krallensohle wird von der Basis an gegen die Spitze allmählich dicker; sie ist ungefähr von derselben Festigkeit wie die Terminallage, in welche sie an der Zehenspitze übergeht. Wo beide sich verbinden, finden sich, als Fortsetzungen von Papillen der Zehenspitze, in der Krallenspitze eine Anzahl dünner Hornsäulchen (Ausfüllungshorn), welche in der Figur durch Längsstreifen angedeutet wurden. — Der ventrale Krallenwall ist niedrig, die Krallensohle nicht anliegend, der dorsale dagegen groß und mit der Krallenplatte eng verbunden.

Die Krallen der Vorderfüße sind nur wenig abweichend. Sie sind etwas mehr gebogen, und die Abnutzung findet in der größten Ausdehnung der Kralle statt, so dass letztere die gewöhnliche, mehr kegelige Form annehmen; auch die Seitenränder werden in Folge dessen schärfer, und die Abnutzung der Krallensohle ist so stark, dass sie sich in ihrer größten Ausdehnung gleich dick erhält (an der Basis ist sie natürlich auch hier am dünnsten).

d) *Ursus*. Wir betrachten zunächst die ausgeschuhten Krallen eines Eisbären.

Die Kralle (Fig. 28) ist stark zusammengedrückt und ziemlich stark gebogen, die Seitenränder der Krallenplatte sind einander sehr

genähert. Die Krallensohle ist schmal und von sehr weicher, loser Beschaffenheit, was namentlich den oberflächlicheren Theilen gilt, während die inneren (dem Rete am nächsten liegenden) etwas besser zusammenhängen. Die Matrixfläche ist durch eine Kante sehr scharf von der übrigen Innenseite der Krallenplatte getrennt; die von der Matrixfläche eingenommene Partie der Krallenplatte ist ziemlich tief ausgehöhlt; derjenige Theil der Matrixfläche, welcher jener Kante am nächsten liegt, ist atlasglänzend. Die Matrixfläche, welche seitlich nicht mit der Innenseite der Krallensohle zusammenhängt, ist in der Mitte, wie gewöhnlich, am stärksten entwickelt, setzt sich hier distal sogar in eine lange Spitze fort, deren vorderstes Ende schmal, linienförmig ist und in einer medianen Rinne der Krallenplatte liegt (diese allervorderste Partie der Matrixfläche sieht man nicht an der Figur; die Kralle ist nicht vollkommen median durchschnitten). Die Krallenplatte ist sehr deutlich aus zwei Schichten zusammengesetzt, einer äußeren dunkleren und einer inneren helleren. Während die Matrixfläche ganz glatt erscheint, ist dagegen die übrige Innenseite der Krallenplatte mit feinen gebogenen Längs- und Querlinien versehen, von denen die ersteren ziemlich scharfe feine Furchen darstellen, während letztere sehr undeutlich sind. Die Terminallage ist nicht sehr stark entwickelt, ziemlich fest, gelblich; sie streckt sich proximal nicht (wie bei manchen anderen Raubthieren, vgl. unten) bis zur Spitze der Matrixfläche (übrigens ist es im vorliegenden Fall weder für das distale Ende der Matrixfläche noch für das proximale Ende der Terminallage leicht, die Grenze genau festzustellen). — Eine deutliche Glasurlage ist an der proximalen Partie der Kralle nachweisbar (in der Figur nicht gezeichnet).

Die Krallen eines jungen Landbären schließen sich eng an diejenigen des Eisbären. Sie sind noch zusammengedrückter, die Seitenränder der Krallenplatte sind nur durch eine Spalte getrennt. Von dieser Form lagen mir auch Krallen *in situ* vor; ich bemerke an denselben, dass der Rand des dorsalen Krallenwalles sich in einen »unechten Krallenwall« fortsetzt (vgl. Fig. 21), welcher der Krallenplatte lose anliegt; die Innenseite desselben ist leicht pigmentirt (während die Innenseite des echten Krallenwalles unpigmentirt ist) und dicht an der Grenze des echten Krallenwalles mit einer Reihe von Haaren versehen (sonst ist die Innenseite unbehaart).

e) Hund. Die Kralle des Hundes schließt sich im Ganzen eng an die Bärenkralle. Die Spitzenpartie der Matrixfläche ist aber breiter als beim Bär und erstreckt sich bis an die Terminallage, so

dass die sterile Fläche in zwei getrennte seitliche Hälften getheilt wird; ein Medianschnitt durch die Krallenplatte zeigt eine stetige Zunahme an Dicke derselben von der Basis bis an die Spitze. Am Basalrand der Krallenplatte ist eine mehr oder weniger deutliche Ausrandung in der Mitte bemerkbar. Die Kralle ist weniger zusammengedrückt als beim Bär, die Seitenpartien der Krallenplatte sind aber so stark gewölbt, dass die Ränder der Platte dicht beisammen liegen. Auch an der Hundekralle kann man zwei Schichten der Krallenplatte unterscheiden (außer der Terminallage). Die Krallensole hat dieselbe weiche Beschaffenheit wie beim Bär. Man findet denselben unechten Krallenwall, welcher an seiner Innenseite dicht am echten Krallenwall und ferner dicht am freien Rande mit Haaren versehen ist, während die zwischenliegende Partie nackt ist.

f) *Taxidea americana*. An den mächtigen, stark zusammengedrückten Krallen der Vorderfüße des amerikanischen Dachses ist die Matrixfläche in einen sehr langen mittleren Fortsatz verlängert, welcher in einer tiefen Rinne liegt (vgl. Fig. 13). Der dorsale (mediale) Theil der Krallenplatte ist demgemäß gegen das distale Ende zu sehr dick und die Kralle läuft in eine lange Spitze hinaus, welche allein aus dieser Partie der Krallenplatte besteht, indem die schwachen Seitentheile der Krallenplatte so wie die Krallensole schon in einigem Abstände vom distalen Ende der Kralle durch Abnutzung weggefallen sind. — Ganz anders verhalten sich die weit kürzeren, immerhin aber ansehnlich langen Krallen der Hinterfüße. Hier ist die Matrixfläche zwar auch in der Mitte am längsten, hat aber nur eine Länge von ungefähr $\frac{1}{5}$ der ganzen Kralle (ist durch einen großen Abstand vom proximalen Rand der losen Terminallage getrennt); die Krallenplatte ist, auch in der Mitte, dünn und schwach, und von einer Rinne an der Innenseite ist keine Spur. — Es ist ein unechter Krallenwall vorhanden, welcher aber innen nicht behaart ist und sich nur dadurch vom echten unterscheidet, dass er der Krallenplatte lose anliegt und innen etwas pigmentirt ist.

g) *Meles taxus*. Der europäische Dachs schließt sich im Krallenbau eng an den amerikanischen, und es besteht ein entsprechender, wenn auch etwas weniger markirter Unterschied zwischen Vorder- und Hinterkrallen. Die Krallen sind aber weit kürzer und die aus der medianen Krallenplattenpartie bestehende Spitze der Vorderkrallen ganz kurz.

h) Außer den genannten habe ich noch verschiedene andere Raubthiere (*Mustela*, *Felis*, *Cynailurus*, *Nasua*) untersucht; eine

detaillierte Beschreibung der Krallen derselben dürfte aber für unsere Zwecke überflüssig sein. Allgemein findet man, dass die Raubthierkralle stark oder ziemlich stark zusammengedrückt ist; die mittlere Partie der Krallenplatte ist meistens weit stärker als die dünnen Seitentheile, was dadurch erreicht wird, dass die Basalmatrix in einen langen, oft die Terminallage erreichenden Fortsatz ausgezogen ist; die Verstärkung der medianen Partie der Krallenplatte führt wieder mit sich, dass eine starke Krallenspitze unterhalten wird. Die Terminallage ist immer schwach entwickelt und trägt kaum zur Verstärkung der Krallenplatte bei; die Krallenplatte zeigt allgemein eine deutliche Sonderung in zwei Schichten. Die Krallensole ist stets sehr weich. — Allgemein finde ich einen unechten Krallenwall, eine direkte Fortsetzung des echten Krallenwalles; er ist an der Innenseite behaart oder unbehaart, liegt aber immer der Krallenplatte lose an und bei starker Flexion des Krallengliedes wird die Innenseite nach außen gekehrt. Am größten finde ich diese Falte bei *Felis*, am kleinsten bei *Nasua*.

i) *Phoca vitulina* (Fig. 32). Wie es nach den Verwandtschaftsbeziehungen zu erwarten war, schließen sich die Krallen von *Phoca* in manchen Punkten an diejenigen der Carnivoren an, unterscheiden sich aber auch in wesentlichen Stücken. Die Matrixfläche setzt sich an den stärkeren Krallen der Vorderfüße mit einem medianen Fortsatz fast bis an die Spitze fort und erreicht die Terminallage; an den schwächeren Krallen der Hinterfüße erstreckt sich die Matrixfläche nicht so weit. Der Basalrand der Krallenplatte der Hinterfußkrallen ist tief konkav, derjenige der Vorderfußkrallen ist entweder einfach quer abgeschnitten oder in der Mitte (ähnlich wie beim Hund) schwach eingebuchtet. Die Terminallage ist deutlich aber nicht sehr stark entwickelt. Die einigermaßen feste Krallensole ist stark verkürzt, nur halb so lang (oder weniger) wie die Krallenplatte; die Sterilränder der letzteren sind demgemäß lang, länger als bei irgend einer im Vorhergehenden erwähnten Form; dieselben sind — im Gegensatz zu dem Verhalten der echten Carnivoren — weit von einander getrennt. Ein deutliches Ausfüllungshorn ist in der soliden Krallenspitze vorhanden. Die ganze Kralle ist nur sehr wenig gebogen. — Der Krallenwall setzt sich wie bei den Carnivoren in einen unechten Krallenwall fort, welcher an seiner Innenseite pigmentirt und behaart ist.

k) Hundsaffen (*Cynomorphae*, *Cercopithecus* etc.), Fig. 5 und 33. Wenn ich an dieser Stelle die Primatenkralle erwähne, geschieht es,

weil dieselbe in gewissen Punkten Ähnlichkeiten mit der Phocakralle darbietet. Die Ähnlichkeit mit letzterer liegt besonders in der weitgehenden Verkürzung der Krallensohle, welche noch viel kürzer ist, als bei *Phoca*, wenn auch deutlich genug (wir sehen von der Daumenkralle ab); die Hornmasse derselben ist sehr weich. Die Matrixfläche ist distal von einer gebogenen Linie begrenzt, läuft nicht in eine Spitze aus; die Terminallage ist sehr deutlich entwickelt, von weicher Beschaffenheit. Die Seitenränder der Krallenplatte sind weit von einander getrennt. Die Kralle ist nur schwach der Länge nach gebogen. — An Längsschnitten tritt der Unterschied zwischen dem Verhalten der Basalmatrix und des sterilen Rete zur Krallenplatte mit ähnlicher Deutlichkeit wie bei *Echidna* hervor. Den Krallenwall betreffend bemerke ich, dass die Hornlage der Innenseite desselben wie bei anderen Säugethieren in ihrer ganzen Ausdehnung innig mit der Krallenplatte zusammenhängt, sich aber an den Schnitten deutlicher als bei manchen anderen von der Krallenplatte abgrenzt.

1) *Homo*. Ähnlich wie die Cynomorphenkralle verhält sich in den meisten Punkten diejenige des Menschen; nur ist die Wölbung der Krallenplatte geringer und die Krallensohle noch mehr reducirt. In meiner früheren Abhandlung über Krallen¹ habe ich die Auffassung vertreten, dass die vom freien Nagelrand überdeckte kleine schräge Fläche den Überrest der Krallensohle vorstellte². Eine mikroskopische Untersuchung (vgl. Fig. 6) belehrt mich aber, dass nicht die ganze genannte Fläche der Krallensohle entsprechen kann, sondern nur der innerste Theil derselben, während der übrige Theil, welcher mit Schweißdrüsen ausgestattet ist, zum Zehenballen gehört. Die äußerst kleine Krallensohle grenzt sich wenigstens in

¹ Ein Beitrag zur Morphologie der Nägel etc. der Säugethiere. in: *Morph. Jahrbuch*. Bd. IX. pag. 390.

² Von einem hiesigen Kollegen bin ich darauf aufmerksam gemacht worden, dass schon SUNDEVALL in seinem »Methodisk öfversigt af Idislands djuren, LINNÉ's Pecora« (in: *Vetenskap-Acad. Handlingar* 1844. pag. 154) die Vermuthung ausgesprochen hat, dass ein Überrest der Krallensohle in »dem kleinen unter dem freien Rande des Nagels liegenden Wulst, welcher beim Menschen eine faserige, abfallende Epidermis abzusondern scheint«, zu finden wäre; offenbar hat er dabei an die genannte kleine (oftmals wulstige) Fläche gedacht. An einer anderen Stelle derselben Abhandlung (pag. 147) sagt SUNDEVALL aber von der »Sohle« der Hufthiere — mit welchem Namen er allerdings Partien bezeichnet, die z. Th. diese Bezeichnung nicht verdienen, welche aber von ihm als der Sohle der Krallenthiere entsprechend aufgefasst werden — dass sie »der weichen, runden Fingerspitze des Menschen entspricht«!

einigen Fällen durch eine Furche vom Zehenballen ab. — Eine deutliche Terminallage ist vorhanden und zwar ist ihre proximale Grenze am lebenden Menschen durch eine helle Linie bezeichnet, welche durch die Krallenplatte hindurchscheint (vgl. Fig. 35); in den Beschreibungen heißt es, dass das »Stratum corneum der Haut sich eine Strecke weit unter den Nagel hineinschiebt«; dieser sich »hineinschiebende« Theil entspricht eben der Terminallage der Kralle anderer Säugethiere.

m) *Lepus europaeus*. Die Krallenplatte, welche längs der Mitte sich in eine hervortretende Kante erhebt, ist so stark zusammengebogen, dass ihre Ränder fast an einander stoßen. Die Matrixfläche ist nicht von großer Ausdehnung, ist zwar in der Mitte wie gewöhnlich am längsten, setzt sich aber nicht mit einer Spitze nach vorn fort, wie bei den Raubthieren gewöhnlich der Fall ist; sie hängt nicht mit der Innenseite der Krallensohle zusammen. Die Krallenplatte besteht aus zwei Schichten (außer der Terminallage), einer äußeren, dunkleren und einer inneren, helleren. Die Terminallage ist nur an der medianen Partie der Kralle deutlich entwickelt, ist aber hier sehr stark und erstreckt sich weit zurück in proximaler Richtung (ohne jedoch die Matrixfläche zu erreichen); die Terminallage erscheint, wenn man die ausgeschuhte Kralle von der Innenseite betrachtet, als eine schmale längliche Hornmasse, welche am distalen Ende am breitesten und dicksten ist, während sie in proximaler Richtung allmählich schmaler und dünner wird¹ (Fig. 36). Die Terminallage ist bedeutend festerer Konsistenz als die Krallensohle, welche sehr weich ist. — Der Krallenwall (Fig. 22) ist eine ganz dünne Haut, welche, wie gewöhnlich mit der Krallenplatte innig verbunden ist, und welche auch an ihrer Außenseite unbehaart ist; sie wird von einer anderen dickeren Hautfalte überdeckt, welche am Grunde des echten Krallenwalles entspringt; dieselbe ist innerlich glatt und unbehaart, außen behaart. Diese Hautfalte, welche wir

¹ Eine ähnliche Entwicklung der Terminallage fand ich bei *Cavia cobaya*. Weiter an den Vorderkrallen von *Talpa europaea* und an den langen sichelförmigen Vorderkrallen von *Myrmecophaga jubata*; an der größten Kralle von *Myrmecophaga* erreicht die vogelzungenförmige Spitze die Matrixfläche, während sie an der etwas kleineren in Fig. 30 abgebildeten Kralle nicht so weit reicht. Die Terminallage ist übrigens bei *Myrmecophaga* nicht allein in der Mitte entwickelt, sondern auch seitlich, wenn auch die seitlichen Theile weit bescheidener sind. Von den *Myrmecophaga*-Krallen erwähne ich noch, dass die recht feste Sohle proximal tief ausgerandet ist; ihre seitlichen Zipfel reichen weit zurück (d. h. in proximaler Richtung), Fig. 37.

den »unechten Krallenwall« nennen, verhält sich übrigens nicht unwesentlich von dem gleich benannten der Raubthiere abweichend: der unechte Krallenwall der letzteren ist eine einfache Fortsetzung des echten Krallenwalles; der unechte Krallenwall des Hasen ist eine ganz selbständige Hautfalte.

Ganz ähnlich wie der Hase verhält sich auch das Kaninchen.

Den beschriebenen »unechten Krallenwall« habe ich sonst bei den Nagern nicht gefunden.

n) *Myopotamus coypu*. Die stark ausgerandete Krallensohle ist etwas weniger weich als bei *Lepus*, und die Seitenränder der Krallenplatte liegen nicht so dicht beisammen. Sehr von *Lepus* abweichend verhält sich die Matrixfläche, welche in eine lange schmale distale Spitze ausgezogen ist; dagegen ist eine Terminallage nicht kenntlich (ich habe diese Krallen nur makroskopisch untersucht).

o) *Dasyprocta aguti*. Die Krallen dieses »Subungulaten« sind bekanntlich kurz, wenig gebogen, stumpf. Die Terminallage ist in der Mitte am stärksten entwickelt und tritt hier als scharf begrenzter Wulst hervor (welcher nicht die Matrixfläche erreicht); aber auch seitlich ist sie deutlich vorhanden. Die Seitenränder der Krallenplatte sind bedeutend weiter als beim Hasen getrennt. Die Krallensohle ist ziemlich fester Beschaffenheit.

p) *Hydrochoerus capybara* (Fig. 31). Die Krallen des Wasserschweins sind sehr kurz und stumpf und fast gerade und bieten überhaupt manche Anknüpfungspunkte an die Krallengebilde der Hufthiere dar, was aus der Ähnlichkeit der Funktion abzuleiten ist. Die Seitenränder der Krallenplatte liegen weit aus einander, und die denselben nächstliegenden Seitenpartien der Krallenplatte sind scharf umgebogen. Die ausgeschulte Krallenplatte zeigt sich innerlich mit feinen Längskämmen ausgestattet (die Matrixfläche ausgenommen); diese Längskämme (oder -leisten) gehören wirklich der Hornmasse zu (ähnlich wie beim Pferd etc.), sind nicht lediglich Reliefbildungen der Innenseite des anhängenden Rete (wie am abmacerirten Nagel von *Homo* u. a.). Die Terminallage ist sehr deutlich, streckt sich aber nicht weit hinauf in proximaler Richtung und ist nicht in der Mitte besonders entwickelt. Die Krallensohle ist fest und geht proximal ohne irgend welche Grenze in die Hornschicht des Zehenballens über (ein ventraler Krallenwall fehlt). — Ganz exceptionell ist die Entwicklung der Glasur (Fig. 31 und 18), welche fast eben so hart wie die Krallenplatte selbst geworden ist und letztere bis nicht weit von der Krallenspitze bedeckt; die Glasurlage

ist proximal von sehr ansehnlicher Dicke, distalwärts wird sie durch die Abnutzung immer dünner; die Grenze der Glasurlage und der Krallenplatte erscheint für die makroskopische Untersuchung sehr scharf. Eine mikroskopische Untersuchung von Längsschnitten der Krallenbasis zeigt, dass der Krallenwall selbst nur klein ist, und dass die Glasurschicht hauptsächlich der Außenseite des Krallenwalles entstammt. Das Rete der Außenseite des Walles biegt sich scharf in das Rete der Innenseite um und diesem scharfen Rande entspricht an Hämatoxylinpräparaten eine bläuliche Linie, welche die Glasur in eine äußere dickere und eine innere dünnere Schicht theilt; erstere entstammt der Außenseite, letztere der Innenseite des Walles. An den Schnitten tritt die Grenze der Glasur und der Krallenplatte nicht scharf hervor; die »Grenze«, welche man makroskopisch sieht, ist der genannte an Hämatoxylinpräparaten blaufarbte Streifen, welcher also nicht genau mit der wirklichen Grenze zusammenfällt. Durch die genannte Ausbildung der Glasur erhält namentlich die dünne Basalpartie der Krallenplatte eine ansehnliche Verstärkung.

q) Hufthiere. Auf die Form und auf manche Eigenthümlichkeiten der Krallengebilde der Hufthiere brauche ich hier nicht einzugehen. Charakteristisch ist die Ausbildung der Matrixfläche, welche niemals in der Mitte verlängert ist und oftmals überhaupt eine geringe Längenausdehnung besitzt, am kleinsten wohl beim Pferde. Charakteristisch ist auch die Ausstattung der Krallenplatte mit longitudinalen Kämme. Eine Terminallage ist deutlich, wenn auch nicht stark entwickelt: die Kämme werden an ihrem distalen Ende höher und ihre Zwischenräume füllen sich mit Hornmasse. Die hierdurch entstandene Partie ist es, welche beim Pferd und anderen an der Tragfläche des Hufes als »weiße Linie« erscheint. Sogar die mediane Verdickung der Terminallage kann vorhanden sein; ich finde dieselbe in der Form eines kurzen dicken Kammes beim Pferd und beim Tapir.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel X und XI.

<i>a</i> Ausfüllungshorn,	<i>st</i> Sterilfläche,
<i>b</i> Basalmatrix,	<i>str</i> steriles Rete,
<i>g</i> Glasur,	<i>su</i> Unterseite (Außenseite) der Krallen-
<i>m</i> Matrixfläche,	sohle,
<i>p</i> Krallenplatte,	<i>t</i> Terminallage,
<i>pi</i> Innenseite der Krallenplatte,	<i>ti</i> Innenseite der Terminallage,
<i>ps</i> Schnitttrand der Krallenplatte,	<i>tm</i> Terminalmatrix,
<i>s</i> Krallensohle,	<i>u</i> unechter Krallenwall,
<i>si</i> innere Fläche der Krallensohle,	<i>w</i> Krallenwall,
<i>sr</i> Rete der Krallensohle,	<i>z</i> Zehenballen,
<i>sra</i> Sterilrand,	<i>zh</i> Hornlage des Zehenballens.
<i>ss</i> Schnitttrand der Krallensohle,	

Tafel X.

In den meisten Figuren auf dieser Tafel ist das Rete Malpighii roth, die Hornegebilde gelb, Bindegewebe hellgrau, Knochen tiefgrau gehalten.

- Fig. 1. Schema der Bildung der Kralle bei Schildkröten, Krokodilen und Vögeln; medianer Längsschnitt. Die Tüten, aus welchen die Kralle zusammengesetzt ist, sind abwechselnd mit zwei verschiedenen gelben Farben gemalt. Von dem Punkte *x* bis *y* wird die Krallensohle nicht kenntlich abgenutzt. (Der Knochen ist nicht gezeichnet.)
- Fig. 2. Schema der Bildung der Kralle der Säugethiere; medianer Längsschnitt. Die kleinen Ziffern deuten die in einander gesteckten Tüten an (Nr. 1 ist die jüngste). Das sterile Rete ist schraffirt.
- Fig. 3. Längsschnitt des distalen Endes einer Zehe einer jungen *Didelphis*. α , β Grenzen des sterilen Rete.
- Fig. 4. Ähnlicher Schnitt. Basaltheil der Krallenplatte mit zugehörigem Rete, stärker vergrößert.
- Fig. 5. Längsschnitt des distalen Endes einer Zehe des Hinterfußes von einem cynomorphen Ostaffen.
- Fig. 6. Längsschnitt des distalen Endes der Krallenplatte und der nächstliegenden Theile von einem Menschen (Vorderextremität). Die kleinen geschlingelten Linien deuten die Ausführungsgänge der Schweißdrüsen an. — In dieser Figur und in Fig. 3 und 5 ist die Hornlage des Zehenballens und des Krallenwalles strohgelb, die Kralle ockergelb kolorirt.
- Fig. 7. Querschnitt der Kralle von *Crocodylus*.
- Fig. 8. Querschnitt der soliden Krallenspitze desselben.
- Fig. 9. Querschnitt der Kralle eines Adlers.
- Fig. 10. Querschnitt der Kralle mit unterliegendem Rete eines Haussperlings.
- Fig. 11. Dasselbe von einem Specht.

- Fig. 12. Querschnitt der Kralle etc. eines jungen *Didelphis*. Der Schnitt hat das sterile Rete getroffen, die Grenze der Krallenplatte und des Rete ist überall scharf.
- Fig. 13. Querschnitte der Krallenplatte von *Taxidea* in verschiedenem Abstände von der Basis.
- Fig. 14. Längsschnitt der Hornlage einer schiefen Kegelschuppe des Fußes von *Testudo graeca*. Die feinen Sprünge, welche die Tüten von einander trennen, sind nicht überall so deutlich wie in der Figur angegeben; an einigen Stellen haften die Tüten so innig an einander, dass keine Grenze zu sehen ist. Die Tüten sind alle mit Ausnahme der innersten durch Abnutzung unvollständig.
- Fig. 15—20. Längsschnitte des Krallenwalles und der Basalpartie der Krallenplatte verschiedener Wirbelthiere. Hornlage des Krallenwalles strohgelb, Krallenplatte ockergelb.
- Fig. 15. *Alligator*.
- Fig. 16. *Emys*.
- Fig. 17. *Cavia*.
- Fig. 18. *Hydrochoerus*. *h* weiche Hornlage der gewöhnlichen Haut; dieselbe ist hier ziemlich scharf von der vom Krallenwalle erzeugten festeren Hornmasse abgegrenzt.
- Fig. 19. Wildschwein.
- Fig. 20. *Echidna*. *a* Genze der Basalmatrix und des sterilen Rete.
- Fig. 21—22. Längsschnitte der Basis der Krallenplatte etc. eines Raubthieres (21) und eines Kaninchens (22), um das Verhalten des »unechten Krallenwalles« zu illustriren. Schematisch.

Tafel XI.

- Fig. 23—34 stellen ausgeschuhte Krallen dar, welche der Länge nach, ungefähr median, durchschnitten sind; man sieht in die Höhlung der Kralle. In Fig. 26, 29, 31, 33, 34 ist außer der Kralle auch noch die Hornlage der angrenzenden Hautpartien mit vorhanden.
- Fig. 23. *Crocodilus*.
- Fig. 24. *Struthio*.
- Fig. 25. *Varanus*.
- Fig. 26. *Echidna*. Eine der größeren Krallen des Vorderfußes.
- Fig. 27. *Halmaturus*. Große Kralle des Hinterfußes.
- Fig. 28. *Ursus maritimus*.
- Fig. 29. *Meles taxus*. Vorderfuß.
- Fig. 30. *Myrmecophaga jubata*. Eine der größeren Krallen des Vorderfußes. Neben der Medianlinie durchschnitten; im Mediane streckt sich die Terminallage bedeutend weiter in distaler Richtung.
- Fig. 31. *Hydrochoerus*.
- Fig. 32. *Phoca vitulina*. Vorderfuß.
- Fig. 33. Cynomorpher Ostaffe.
- Fig. 34. Mensch. Finger.
- Fig. 35. Ende des Fingers eines lebenden Menschen; die freie Randpartie (r) der Krallenplatte ist an der linken Hälfte so dicht wie möglich ab-

geschnitten, so dass die von derselben überdeckte Fläche, *f* (welche zum größten Theil dem Zehenballen angehört), freigelegt wurde. *t'* bezeichnet diejenige Partie der Krallenplatte, unter welcher die Terminallage liegt; am Lebenden ist diese Partie durch eine feine helle Linie von der übrigen Krallenplatte abgegrenzt. *l* »Lunula«, d. h. derjenige Theil der Krallenplatte, unterhalb welchem die Basalmatrix liegt. *st'* der größere Theil der Krallenplatte, welcher dem sterilen Rete aufliegt.

- Fig. 36. Ausgeschuhte Krallenplatte eines Hasen; durch einen Horizontalschnitt sind die seitlichen (unteren) Theile und die Krallenspitze entfernt; man sieht die Innenseite und den Schnitttrand. Zur Demonstration der zungenförmigen Terminallage.
- Fig. 37. Große Vorderfußkralle von *Myrmecophaga jubata*, ausgeschuht, von der Unterseite gesehen. Zur Illustration der tief ausgeschnittenen Krallensohle.
- Fig. 38. Ausguss der ausgeschuhten Kralle von *Ursus maritimus*, von der rechten Seite; entspricht der Oberfläche der der Kralle unterliegenden Theile. Die Bezeichnung wie in der folgenden Figur.
- Fig. 39 stellt ein schematisches Modell der Zehenspitze eines Säugethieres dar, an welcher die Kralle entfernt worden ist; von der rechten Seite und etwas von unten. *mf* die von der Basalmatrix, *stf* die vom sterilen Rete, *tf* die von der Terminalmatrix, *sf* die vom Sohlen-Rete bedeckte Fläche. *z* Zehenballen, abgeschnitten.
-

Über die Haare der Säugethiere, besonders über ihre Anordnung.

Von

Dr. J. C. H. de Meijere,

Assistent am Zoologischen Laboratorium zu Amsterdam.

Mit 41 Figuren im Text.

Die Frage, wie die Haare der Säugethiere angeordnet sind, hat man sich bis heute fast gar nicht gestellt. Wohl berichtet HEUSINGER¹, dass viele der feineren Haare (Wollhaare) je ein Stichelhaar umgeben; wohl fand LEYDIG², dass oft eine Anzahl von Haaren aus gemeinsamer Öffnung hervortreten, welche Beobachtung von WELCKER³ bestätigt wurde; auch haben mehrere Systematiker, z. B. FISCHER⁴, SCHIREBER⁵, BLUMENBACH⁶, berichtet, dass bei diesem oder jenem Thiere Haare in bestimmten Gruppen angeordnet seien, doch noch niemals hat man versucht, von diesen wenigen zerstreuten Angaben den inneren Zusammenhang aufzufinden. Nachdem aber M. WEBER⁷ in jüngster Zeit beobachtete, dass an den beschuppten Schwänzen von mehreren Rodentia, Marsupialia und Edentata die Haare stets

¹ System der Histologie. Th. I. pag. 189.

² Über die äußeren Bedeckungen der Säugethiere. MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 685.

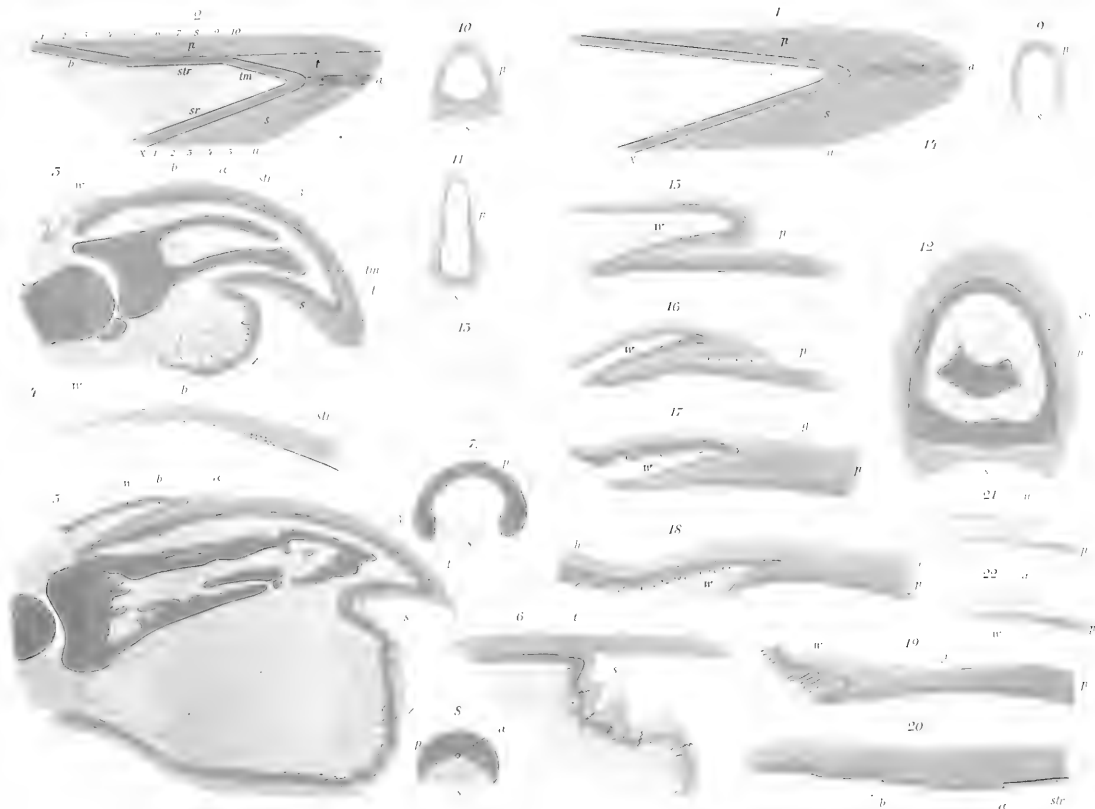
³ Über die Entwicklung und den Bau der Haut und der Haare bei Bradypus. Abhandlungen der naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864. pag. 17.

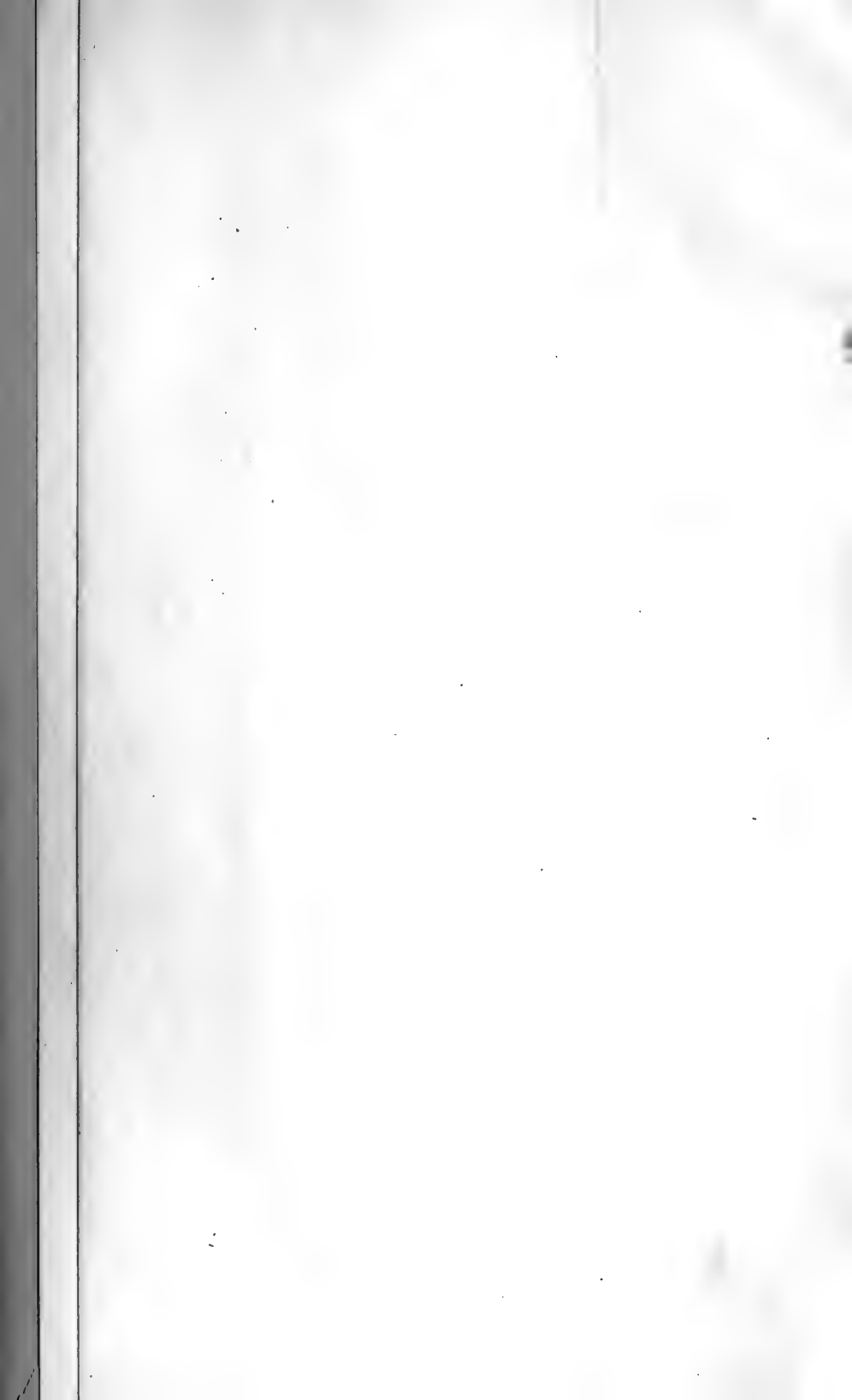
⁴ Z. B. von Tarsius. in: Anatomie der Maki. 1804.

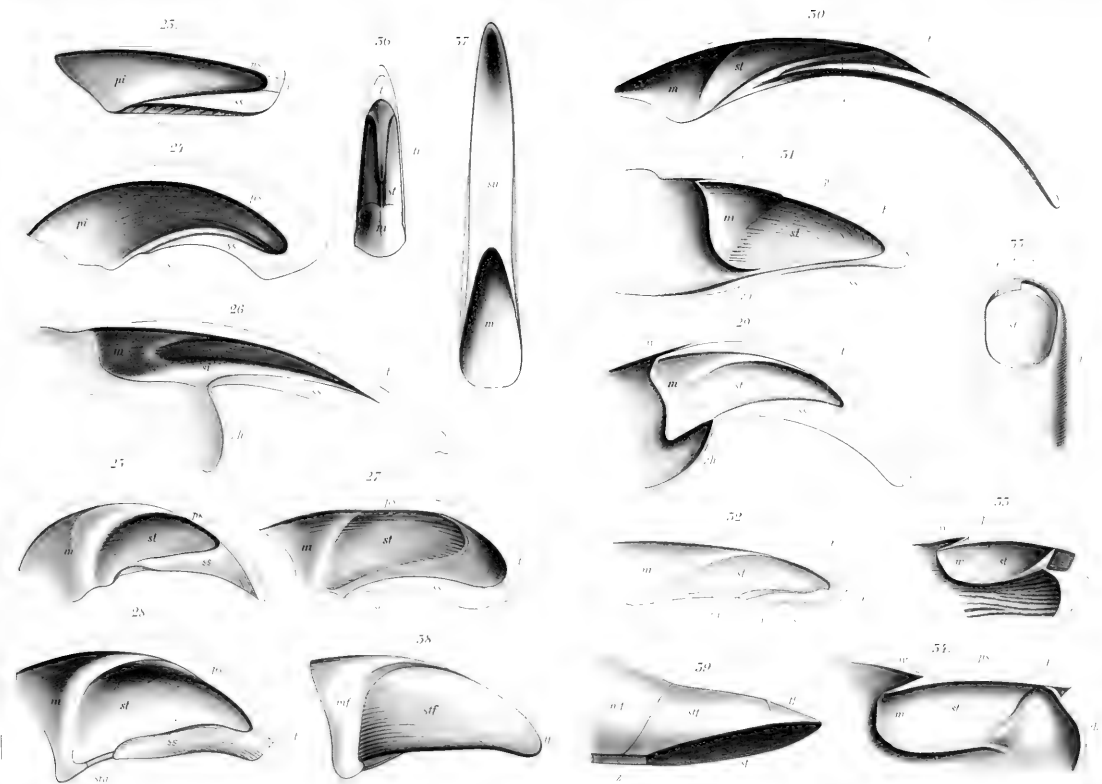
⁵ Von demselben Thiere. in: Die Säugethiere. Supplementband. 1. Abth. 1840. pag. 298.

⁶ Von Hystrix. in: Abbildungen naturh. Gegenstände. Göttingen 1810.

⁷ Beiträge zur Anatomie und Entwicklung des Genus Manis. in: Zoolog. Ergebnisse einer Reise in Niederländisch Ostindien. Brill, Leiden. II. Bd. 1. Heft.







zwischen den Schuppen stehen und dieser Autor gerade diese Schuppen als Rest eines vollständigen Schuppenkleides betrachtete, lag es nahe, mehr als zuvor der Anordnung der Haare Aufmerksamkeit zu schenken, um so mehr als JENTINK¹ wenige Zeit später an den Schwänzen einiger Mäusearten fand, dass die Haare stets in konstanter Zahl (zu dreien) hinter den Schuppen standen.

Meine Beobachtungen an mehr als 200 Säugethierarten haben mehr als man hätte vermuthen können, gezeigt, dass in sehr vielen Fällen die Anordnung der Haare noch bestimmt für die frühere Anwesenheit eines Schuppenkleides spricht.

Es sei mir gestattet, den Herren Prof. M. WEBER und G. RUGE in Amsterdam, sowie Herrn Prof. LECHE in Stockholm zu danken für das reichlich mir zur Verfügung gestellte Material; dessgleichen den Herren Dr. JENTINK, Direktor des Reichsmuseums zu Leiden und Dr. KERBERT, Direktor der zoologischen Gesellschaft zu Amsterdam. Herrn Dr. SEYDEL in Amsterdam danke ich bestens für seine linguistische Hilfe. Besonders Herrn Prof. M. WEBER gegenüber fühle ich mich verpflichtet für seine Hilfe bei vorliegender Arbeit, die in seinem Laboratorium angefertigt wurde. In etwas anderer und ausführlicherer Form erschien vorliegende Abhandlung im Februar 1893 als Inaugural-Dissertation². Leider verzögerte ein längerer Aufenthalt an der Zoologischen Station in Neapel ein Erscheinen in deutschem Kleide und an zugänglicherem Orte.

Die nachstehend mitgetheilten Untersuchungen wurden hauptsächlich an Spiritusmaterial ausgeführt, doch lagen auch zahlreiche frische Thiere vor. Von besonderem Werthe waren für manche Fragen Querschnitte durch die Haut, senkrecht zur Richtung der Haare.

Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
Allgemeiner Theil	314	Die Entwicklung der Haargruppen	334
Schuppen in der Säugethierhaut	314	Beitrag zur Kenntniss der tubulösen Drüsen der Haut	342
Die Anordnung der Haare bei erwachsenen Säugethiern . .	318	Die Bedeutung der Haarstellung für die Systematik	347
Sorten von Haaren	332		

¹ Notes Leyden Museum. 1892. Note XXI. pag. 122.

² J. C. H. DE MEIJERE, Over de haren der Zoogdieren, in't bijzonder over hunne wijze van rangschikking. Akad. Proefschrift. Leiden, Brill. 1893.

	Seite		Seite
Systematischer Theil	351	Galeopithecidae	397
Monotremata	352	Insectivora	398
Marsupialia	353	Chiroptera	401
Edentata	361	Prosimiae	402
Sirenia	367	Primates	406
Ungulata	367	Schluss	411
Rodentia	377	Vergleichende Tabelle	416
Carnivora	390		

Allgemeiner Theil.

In den Abbildungen sind die Haare durch Punkte, die Schweißdrüsen durch Ringe angedeutet; die Kreuzchen bezeichnen eben durchbrechende Haare bei jungen Thieren. Haare, welche zusammen ein unechtes Bündel bilden, sind von einem punktirten Kreise umgeben; bei den echten Bündeln ist dieser Kreis ausgezogen gezeichnet. Die Erklärung dieser Termini folgt weiter unten.

Schuppen in der Säugethierhaut.

Was die Schuppen in der Haut der Säugethiere anbelangt, so habe ich den Untersuchungen WEBER's¹ Folgendes hinzuzufügen.

Die Schuppen fand ich allenthalben in gleicher Weise, nämlich alternirend gestellt. Es hängt nur von ihrer Form ab, ob Schuppenringe entstehen oder nicht. Sind die Schuppen abgerundet oder sechseckig, dann ist die Stellung noch deutlich imbricat; drei einander kreuzende Systeme von Schuppenreihen, welche unter einander Winkel von ungefähr 60° bilden, fallen dann am meisten ins Auge. Ist die Form der Schuppen dagegen viereckig, dann erhalten wir Schuppenringe, weil man nun die Querreihen der neben einander liegenden Schuppen am ersten sieht. Man vgl. Fig. 3 und Fig. 37.

Bei verwandten Thieren braucht das Verhältniß nicht dasselbe zu sein. So findet man viereckige Schuppen bei sehr vielen *Muridae*, aber *Fiber*, *Echiothrix* etc. haben abgerundete; Letzteres ist bei mehreren *Macropodidae* (*Macropus*, *Petrogale*) der Fall, *Potorous* dagegen besitzt wieder ungefähr viereckige Schuppen. An gut-behaarten Hautstellen finden sich Schuppen nur selten. WEBER fand sie beispielsweise am Schwanz von *Myrmecophaga jubata*; ich kann hinzufügen, dass sie auch zwischen den Haaren am Schwanze von *Macropus ruficollis* und von *Petrogale penicillata* vorkommen; weiter

¹ Genus Manis. in: Zoologische Ergebnisse. Bd. II. Leiden, Brill.

sind am Schwanze von *Anomalurus*, außer den von WEBER besprochenen großen Schuppen an der Schwanzwurzel, überall kleine Schuppen unter den Haaren vorhanden.

Der Bau der Schuppen verhält sich allenthalben so, wie WEBER ihn beschrieben hat. Jede Schuppe besteht aus einer oft sehr flachen Lederhautpapille und der sie bedeckenden Epidermis; letztere ist an der freien dorsalen Schuppenseite durch eine sehr stark entwickelte Hornschicht und durch Pigmenteinlagerungen ausgezeichnet. Beide Eigenthümlichkeiten finden sich in verschiedenem Grade ausgebildet.

Sehr entwickelt ist das Stratum corneum von *Macropus ruficollis*, *Petrogale penicillata*, *Sorex vulgaris*, *Anomalurus*; weniger, wie wohl noch deutlich stärker als an anderen Hautstellen, bei *Ptilocercus lowi*, *Phascologale*, *Sminthopsis*, *Hypudaeus*, *Mus rattus*, *Dipus*.

Bei den erstgenannten fand ich auch immer die eigenthümliche Vertheilung des Pigmentes: der vordere, in der Epidermis Pigment enthaltende Theil ist die dorsale Schuppenseite und geht ziemlich plötzlich in die pigmentlose ventrale Fläche über. Dieser ventrale Theil ist in der Regel viel kürzer, und liegt, wo die Lederhautpapille eine nur geringe Höhe erreicht, ungefähr in gleichem Niveau mit dem dorsalen Theile. Beinahe ganz pigmentlos sind die Hornschuppen bei *Dipus aegyptius*, *Meriones Schlegelii* etc. Denkt man sich in diesem Falle auch noch das Stratum corneum der Schuppen weniger und weniger entwickelt, so kann man sich leicht vorstellen, wie aus einer schwach beschuppten eine schuppenlose, ebene oder nur unbedeutende Niveaudifferenzen darbietende Haut entsteht. Dass hier ein Schuppenkleid früher vorhanden war, würde sich nur dann erweisen lassen, wenn andere Organe, früher in ihrer Anordnung an die Schuppen gebunden, trotz der Reduktion des Schuppenkleides bewahrt geblieben wären und ihre ursprüngliche Anordnung behalten hätten. Die Haare werden sich nun gerade als solche Organe ergehen.

Außer am Schwanze kommen bei vielen *Rodentia*, *Marsupialia* und vorzüglich *Insectivora* Andeutungen von Schuppen an den Pfoten vor. Die Behaarung ist dem zufolge an diesen Stellen auch meistens spärlich und geht mehr oder weniger plötzlich, Ersteres z. B. bei *Pachyuromys Duprasi*, in das dichte Haarkleid über, welches den Rumpf bedeckt. Die Schuppen selbst sind nur sehr wenig entwickelt, das Stratum corneum derselben ist dünn. Pigment fehlt so gut wie ganz, aber auch in diesem Falle weist gerade die Anordnung der Haare darauf hin, dass hier früher die gleichen Verhält-

nisse bestanden haben, wie sie sich noch am Schwanze vorfinden. Eine eigenthümliche Form von Schuppen traf ich beim Genus *Phalanger*. Die Warzen, welche dort vorzüglich an der Schwanzwurzel vorkommen, bei alten Individuen unregelmäßig, bei jungen Thieren regelmäßig alternirend, weichen von den oben beschriebenen Schuppen durch ihren radiären Bau ab; gerade in ihrer Mitte findet man auf Querschnitten eine Lederhautpapille, die sich senkrecht zum Niveau der Haut erhebt, und auch die dicke, darüber hinziehende Hornlage ist nach allen Richtungen gleich entwickelt. Diese Schuppen verhalten sich demnach zu den gewöhnlichen, wie die radiär-symmetrischen Warzen der *Geckotiden* und *Chamaeleoniden* zu den nach hinten überhängenden Schuppen der meisten Reptilien.

Am Rücken habe ich bei dicht behaarten Thieren niemals echte Schuppen nachweisen können; die einzigen Formen, bei denen sich bei spärlich entwickeltem Haarkleide etwas Derartiges vorfindet, sind also *Manis*, und vielleicht auch die *Dasypodidae*. Was diese letzteren anlangt, so hat WEBER¹ noch gezweifelt, ob er ihren eigenthümlichen Hautpanzer auffassen sollte als aus Schuppen im hier gebrauchten Sinne gebildet. Andere Autoren (z. B. KERBERT²) haben, weniger vorsichtig, die Homologie dieser Schuppen mit denen der Reptilien, mit Federn, sogar mit Haaren, vertheidigt.

Doch ist es für unser Thema von Interesse, dass auch KERBERT im Bau dieser Bildungen kein Hindernis findet, sie zu den Schuppen zu rechnen. So lange der Hautpanzer der *Dasypodidae* ganz isolirt stand, um so mehr isolirt, als die Schuppen der *Manidae* noch als abgeänderte oder verwachsene Haare oder als eine Art Nägel oder als Bildungen sui generis betrachtet wurden, war es selbstverständlich äußerst misslich zu behaupten, dass diese Schuppen und die der Reptilien gleichen Ursprunges seien. Nun aber verhält die Sache sich anders. Wir haben Schuppen nicht nur bei *Manis*, sondern auch bei den sich viel enger den *Dasypodidae* anschließenden *Myrmecophagae*. Eine Homologie zwischen diesen letzteren und dem Hautpanzer der Gürtelthiere lässt sich nun a priori erwarten, und es wäre allein zu untersuchen, ob sich aus dem Bau oder aus anderen Verhältnissen Gründe gegen diese Auffassung ergeben.

Wohl bestehen wichtige Differenzen: Zunächst findet hier in jeder Schuppe Ossifikation statt, und zweitens sind die Schuppen in

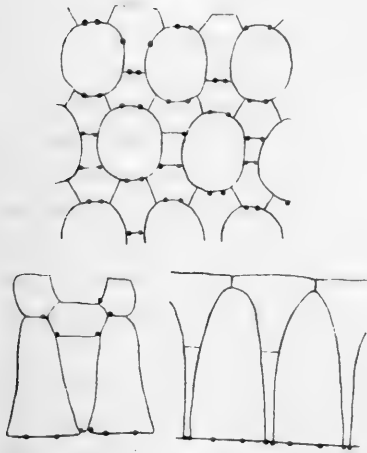
¹ Genus *Manis*. in: Zoologische Ergebnisse. Bd. II. pag. 20.

² Über die Haut der Reptilien. Archiv für mikr. Anatomie. XIII.

ihrer Form sehr differenzirt. Beide Punkte machen jedoch die genannte Homologie nicht unmöglich: für beide finden wir auch bei den Reptilien entsprechende Beispiele. Verknöcherte Schuppen z. B. bei vielen *Scincoiden*, den *Crocodyliden* etc.; Differenzirung der Schuppen, wiewohl viel weniger ausgesprochen als bei den Gürtelthieren, sind bekannt bei den *Geckonen*. bei *Moloch*, *Agama*, *Goniocephalus* etc.

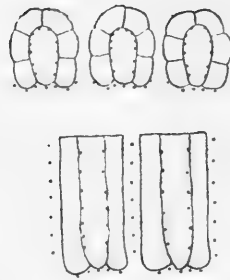
Am einfachsten sind die Verhältnisse noch bei *Tatusia* (Fig. 1), vor Allem an den Extremitäten, dann aber auch am Schulterpanzer. Besonders in der Mitte sind hier die Schuppen unter einander noch

Fig. 1.



Tatusia; oben: Schulterpanzer; links unten: Hinterrand des Schulterpanzers; rechts unten: Gürtel.

Fig. 2.



Dasypus; oben: Schulterpanzer; unten: Gürtel.

wenig verschieden. Nach den Seiten hin wird die Differenz zwischen Haupt- und Furchenschuppen (MEYER) deutlicher. Die Gürtel sind eine Modifikation desselben Schemas: Die Hauptschuppen sind die nach hinten breit auslaufenden, die dazwischen liegenden schmalen Schuppen, mit zugespitztem Hinterende, sind Furchenschuppen.

Komplirter ist das Schema der *Dasypodidae* (Fig. 2). Hier sind immer mehrere Schuppen zu einer zusammengesetzten Schuppe vereinigt.

Die Haut, welche diese meist vieleckigen, zusammengesetzten Schuppen von einander trennt, hat eine dünne Epidermis; die Hautossifikationen, nicht nur der einzelnen Schuppen, die unter einander

zu zusammengesetzten Schuppen verschmolzen sind, sondern auch die der verschiedenen zusammengesetzten Schuppen sind verwachsen.

Haare finden sich erstens in den Zwischenräumen zwischen den zusammengesetzten Schuppen, zweitens auf diesen letzteren, und zwar geben sie besonders bei Embryonen deutlich die Grenzen zwischen den primitiven Schuppen an. Bei den erwachsenen Thieren sind diese Grenzen nur noch durch Furchen (Längsfurche, GIEBEL) auf den dann scheinbar einfachen Schuppen angedeutet. Auch hier ist der Bau der Gürtel leicht von dem des Panzers abzuleiten.

Eben solche zusammengesetzte Schuppen kommen wahrscheinlich auch bei *Chlamydophorus* vor, vermuthlich auch bei *Glyptodontidae*.

In einer in jüngster Zeit erschienenen Arbeit¹ kommt RÖMER nach Untersuchung einiger Embryonen von *Dasypus (Tatusia) novemcinctus* und von *Dasypus villosus* zum Resultate, dass die Schuppen der *Dasypodidae* denen von *Manis* und der übrigen Säuger homolog sind. Meines Erachtens hat er dies, was die Schuppen am Schulterpanzer von *Tatusia novemcincta* anlangt, genügend bewiesen. Übrigens enthält seine Arbeit Manches, worin ich ihm nicht beistimmen kann. Zunächst meint er, jeder Gürtel sei einfach gebildet durch Verschmelzung von neben einander liegenden Schuppenpapillen, während ich in den Gürteln eine ganz sekundäre Erscheinung erkenne, nämlich Hautfalten, welche an ihrer dorsalen Seite mehrere hinter einander gelegene Querreihen von Schuppen tragen können.

Zweitens sucht er das Schema von *Tatusia* aus dem von *Dasypus* herzuleiten, übersieht dabei die longitudinale Reihe von Haarfollikeln zwischen meinen »zusammengesetzten Schuppen«, und vergisst überhaupt, dass das primitivste Verhalten immer am Schulter- und Kreuzpanzer zu finden ist, und es also nicht zutrifft, das Verhalten der Gürtel von *Tatusia* von dem bei *Dasypus* herzuleiten. Ich meine vielmehr, *Tatusia* verträte den primitiveren Zustand.

Die Anordnung der Haare bei erwachsenen Säugethieren.

Leicht zu erfassen ist die Anordnung der Haare an den Stellen, wo gut entwickelte Schuppen vorhanden sind; es ist dann die Regel, dass hinter jeder Schuppe ein oder mehrere Haare stehen; die Anzahl ist konstant oder nicht.

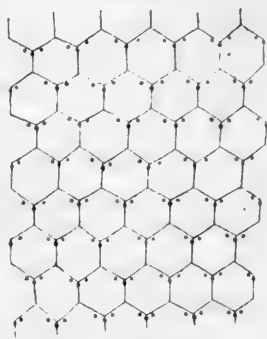
Dass jede Schuppe nur von einem Haar begleitet wurde, habe ich

¹ Über den Bau und die Entwicklung des Panzers der Gürtelthiere. Je-
naische Zeitschrift für Naturwiss. XXVII. N. F. XX. pag. 513.

nur selten getroffen; z. B. bei *Perameles doreyana* (Schwanz), auch bei vielen Schuppen am Endtheile des Schwanzes von *Myrmecophaga tamandua*, am Schwanze von *Atherura fasciculata* und *africana*.

Viel allgemeiner kommen je drei Haare vor, von denen dann sehr oft das mittelste (das Mittelhaar) stärker ist als die beiden seitlichen. Beispiele hierfür finden sich am Schwanze von *Mus decumanus*, *Chaetomys subspinosus*, *Dipus aegyptius*, *Myopotamus coypus*, *Didelphys marsupialis*, *Sorex vulgaris*, *Ptilocercus lowi* (Fig. 3), *Macroscelides typicus*, *Tarsius fuscomanus*. Sehr viel stärker als die lateralen Haare ist das Mittelhaar unter Anderem bei *Tarsipes rostratus*; von doppelter Länge bei *Hesperomys brasiliensis*.

Fig. 3.

*Ptilocercus lowi*. Schwanz.

In anderen Fällen ist die Zahl der Haare, welche zu je einer Schuppe gehören, größer und dann meistens auch nicht konstant. Die Haare sind dann in der Regel von gleichem Kaliber. So findet man z. B. hinter jeder Schwanzschuppe bei *Castor* circa 8, bei *Petrogale penicillata* 6—7, bei *Didelphys quica* 3—5, bei *Sminthopsis crassicaudata* meistens 4, bei *Capromys* 4, bei *Hypogeomys* 4—6, bei *Anomalurus beecroftii* meistens 4.

*Manis*¹ und die *Dasypodidae* besitzen gleichfalls eine wechselnde Zahl von Haaren hinter jeder Schuppe. Bei *Manis* finden wir die Eigenthümlichkeit, dass die Haare nach den Seitenrändern der Schuppen zurückgedrängt sind; wahrscheinlich ist die riesenhafte Entwicklung der Schuppen die Ursache hierfür.

Bei *Phascogale flavipes* sind die Haare, obwohl mehrere hinter jeder Schuppe stehen, verschieden im Kaliber: in der Mitte des Hinterrandes steht ein Haar von ungefähr 0,07 mm Dicke, an beiden Seiten desselben je eins von 0,048 mm und zwischen diesen zerstreut finden sich noch einige dünnste Haare (0,02 mm).

Gleich einfache Zustände als die eben beschriebenen trifft man nun auch gelegentlich an Stellen an, wo die Schuppen fehlen; in der Regel jedoch zeigt sich dann in der Haargruppirung ein viel complicirteres Verhalten.

Von größter Wichtigkeit ist in dieser Hinsicht, dass — trotz aller

¹ Cf. WEBER, Genus *Manis*. Zoologische Ergebnisse. II. Tab. I Fig. 2.

Komplikationen — die Haargruppen in ihrer Stellung zu einander ein Verhalten bewahren, als ob sie hinter Schuppen angeordnet waren: sie alterniren regelmäßig. Wohl sind hier kleine Verschiebungen eher zu erwarten als an beschuppten Hauttheilen; aber diese kleinen Unregelmäßigkeiten ändern nichts an dem allgemeinen Eindruck, welchen man bei der Betrachtung eines mehrere Haargruppen enthaltenden Hautstückchens empfängt: immer kommt man zu dem Schlusse, dass die alternirende Stellung die Regel ist.

Weil Gruppen, die nur aus einem einzigen Haare bestehen, allein auf vergleichend-anatomischem Wege als solche zu erkennen sind, will ich mit Gruppen beginnen, die aus je zwei Haaren gebildet sind. Diese sind sehr selten; ich fand sie am Greifschwanz von *Phalanger celebensis*, an Stellen, wo bei dem jungen Thiere Gruppen von drei oder vier Haaren vorhanden sind. Ferner kommen bei verschiedenen Thieren, wo Gruppen von drei Haaren die Regel sind, auch öfters zwischen diesen solche von zweien vor (*Myoxus glis*, *Simia satyrus*).

Wichtiger sind Gruppen von drei (Dreihargruppen). Solche formen z. B. das Haarkleid bei *Midas* (Fig. 4) am Rücken und Schwanz, bei *Rhizomys* auf einem Theile des Schwanzes; auch fand ich sie an der Unterseite des Schwanzes von der Alpaca (*Auchenia paco*). Beim Menschen können noch im erwachsenen Zustande auf

Fig. 4.

*Midas rosalia*. Rücken.

Fig. 5.

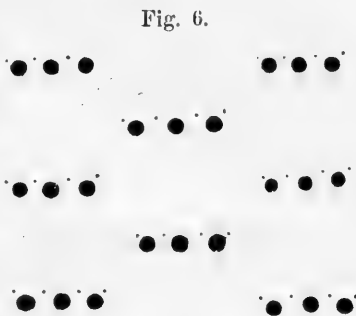
*Cercopithecus cephus*. Rücken.

den Händen z. B. die Haare zu dreien gestellt sein. In der Regel sind bei diesen Gruppen von drei alle Haare ungefähr gleich.

In Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren bestehen, sind diese letzteren in bestimmten Fällen unter einander nicht verschieden. Sie sind dann entweder ungefähr in einer Reihe gestellt (bei *Cebus*

Reihen von 3—6, eben solche bei *Cercopithecus* Fig. 5), oder sie formen eine kleine abgerundete Gruppe (an der Brust bei *Dasypus*, bei *Hippopotamus* an einer bestimmten Stelle hinter den Ohren, an der Brust von *Ericulus* und von *Erinaceus*, am Rücken von *Pteropus*, beim *Gorilla* und beim Kopfhaare des Menschen). Im letzteren Falle ist öfters ein Haar in der Mitte der Gruppe (das Mittelhaar) stärker entwickelt als die übrigen; so sind unter Anderem viele Gruppen am Rücken des *Nycticebus javanicus* und *Perodicticus potto* zusammengesetzt.

In anderen Fällen bestehen die Gruppen aus zwei deutlich verschiedenen Haararten: aus dickeren, meist viel Mark enthaltenden und sehr feinen marklosen. Von besonderer Wichtigkeit sind die Befunde, wo sich in jeder Gruppe drei starke Haare und zwischen diesen je ein feines Haar nachweisen lässt (vgl. Fig. 6). Eins der schönsten Beispiele hierfür liefert die Paca (*Coelogenys paca*), wo die drei starken Haare der einzelnen Gruppen in der ganzen Ausdehnung des Rückens ohne Weiteres in die Augen fallen, während man die feineren, deren jede Gruppe vier besitzt, erst mit Hilfe des Mikroskops erkennen kann.



Coelogenys paca. Rücken.

Beinahe denselben Zustand fand ich bei *Xerus erythropus*; nur ist hier das Mittelhaar immer deutlich ein wenig stärker als die beiden lateralen.

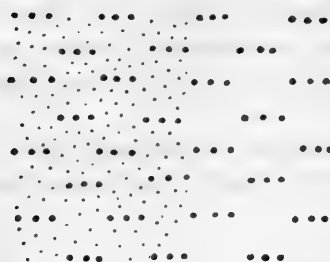
Dasselbe Verhältnis, nur mit dem Unterschiede, dass die Zahl der Haare in den Gruppen eine größere ist, ist mehreren *Ruminantien* eigenthümlich, z. B. *Tragulus* (Fig. 34), *Cervulus muntjac*, findet sich aber auch bei *Hydrochoerus* (Fig. 39).

In allen diesen Fällen steht zwischen je zwei größeren Haaren immer nur ein feineres. Komplirter kann das Schema nun weiterhin dadurch werden, dass die Zahl dieser feineren Haare zunimmt; abwechselnd mit den größeren Haaren finden wir dann kleine Haufen der feineren. Beispiele hierfür finden sich am Rücken von *Cervus elaphus*, von *Ovis musimon* etc.

Eigenthümlich ist der Zustand bei *Sus* (Fig. 7) und *Dicotyles*. Hier finden wir sehr deutliche, weit von einander getrennte Gruppen von

je drei Borsten, aber zwischen diesen ist das Wollhaar ohne erkennbare Regelmäßigkeit zerstreut. Ähnliches findet sich am Rücken des *Sphiggurus insidiosus*.

Fig. 7.



Sus vittatus. Rücken (rechts wurden die feineren Haare weggelassen).

konnte ich an den ausgestopften Exemplaren nicht genügend erforschen.

Außerordentlichen Umfang erhalten die Gruppen am Rücken der *Hystriiden* (Fig. 36), besonders bei *Hystrix cristata* und Verwandten:

Fig. 8.



Loncheres cristata. Rücken.

während hier am vorderen Theile und an den Seiten des Rückens die Gruppen aus circa 5—7 ziemlich starken Stacheln bestehen, finden wir an der hinteren Hälfte sehr breite Reihen aus 10—13 langen Stacheln zusammengesetzt, zwischen denen feinere Haare eingepflanzt sind.

Noch mehr differenzirt sind die Gruppen am Rücken von *Dasyprocta* und *Loncheres* (Fig. 8). Sie bestehen hier aus mehreren borstigen Haaren, von denen das mittelste wieder das stärkste an Kaliber ist; zwischen diesen und um sie herum sind ferner dünnere Haare gruppiert. Schöne Reihen von Stachelhaaren kommen auch am Rücken von *Chaetomys subspinosus* und *Aulacodus swinderianus* vor; ob hier auch feine Haare vorhanden sind und wie eventuell ihre Anordnung ist,

Gruppen, deren Haare wohl von verschiedenem Kaliber, aber unter einander nicht so regelmäßig gestellt sind, fand ich am Schwanze von verschiedenen Nagern (*Tamias*, *Sciurus*, *Arctomys* etc.), ferner von *Dasyurus viverrinus* u. a. Hierbei begegnet man noch der Eigenthümlichkeit, dass diese Gruppen in der Regel nur auf der Unterseite des Schwanzes deutlicher beobachtet werden können, und oft auch da nur an Schnitten, die senkrecht zur Richtung der Haare geführt sind; an der dorsalen Seite sind sie dagegen meistens zu Ringen zusammengefloßen; an diesen Schwänzen finden sich also abwechselnd behaarte und unbehaarte Quergürtel.

Bisher haben wir nur solche Fälle in Betracht gezogen, in denen auf das deutlichste die Haare einzeln und jedes für sich in der Haut steckten; wir gehen nun zu den weiteren Fällen über, in welchen mehrere Haare aus einer einzigen gemeinschaftlichen Öffnung hervorragen. Wir sprechen dann von Haarbündeln. Bisweilen entstehen diese lediglich dadurch, dass mehrere Haare sehr dicht neben einander eingepflanzt sind und überdies zusammen in einer schüsselförmigen Einsenkung der Haut stecken. Ein solcher Befund ergiebt sich z. B. am Rücken von *Rhizomys sumatrensis*, von *Dipus aegyptius* (Fig. 9) und *Alactaga jaculus*.

Bei den beiden letztgenannten Formen kommt es schon vor, dass an einigen Haaren die oberen Enden der Follikel an einer kurzen Strecke vereinigt sind: dieses Stück möchten wir den gemeinsamen oder allgemeinen Follikel nennen. Auch bei mehreren Lemuriden sind solche kurze gemeinsame Follikel entwickelt. So stehen z. B. bei *Propithecus* die Haare in Bündeln von meistens je 5, und es sind ihre Follikel nur am obersten Theile verschmolzen. Während bei der eben genannten Form jedes Bündel gleichzeitig eine Haargruppe repräsentirt, sind bei *Tarsius*, *Lemur*, *Hyrax* etc. innerhalb jeder Gruppe eine gewisse Zahl von Haaren zu Bündeln vereinigt: die Gruppen können hier also z. B. zusammengesetzt sein aus einem isolirten, meistens auch durch größere Stärke ausgezeichneten Mittelhaare und an beiden Seiten desselben ein oder mehrere Haarbündel. Auch bei *Bos taurus* fand

Fig. 9.

*Dipus aegyptius*. Rücken.

ich am Rücken zahlreiche kleine Bündel, die aus 2 oder 3 Haaren gebildet waren.

In allen diesen Fällen bleibt der allgemeine Follikel sehr kurz. Länger ist er schon an den Extremitäten und am Rücken von *Rupicapra tragus*; die starken, markhaltigen Haare stehen hier isolirt, aber dazwischen kommen marklose, nur 0,006—0,012 mm dicke Haare vor in Bündeln von 3—4. Der allgemeine Follikel ist hier an den Pfoten 0,06—0,1 mm, am Kopfe sogar 0,12—0,16 mm lang.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass in allen den genannten Fällen die Bündel durch Verschmelzung von Follikeln entstanden sind; dass also auf einem beschränkten Raume verhältnismäßig zu viel Haare angelegt wurden, und in Folge dessen im erwachsenen Zustand die einzelnen Follikel nicht mehr scharf gesondert bleiben konnten, oder dass in einem phylogenetisch älteren Stadium an Stelle der Bündel noch Haare mit isolirten Follikeln vorkamen. Erstens fand ich nämlich diese Bündel beim jungen Thiere zuweilen viel weniger ausgesprochen; bei einem halberwachsenen Exemplare von *Dipus aegyptius* z. B. ist an Flächenschnitten noch deutlich zu sehen, dass jedes Haar seinen eigenen Follikel besitzt. Bei anderen Thieren sind die Bündel nicht an allen Stellen vorhanden; so hat z. B. *Propithecus* Bündel am Rücken und aus eben so vielen Haaren bestehende Gruppen am Schwanze.

Dass die Bündel der Gemse von gleicher Art sind, wird wahrscheinlich durch die Erwägung, dass man bei anderen *Cotylophora*, z. B. bei *Ovis musimon*, *Cervus elaphus*, *Moschus* an entsprechenden Körperstellen kleine Haufen isolirter Haare in den Gruppen antrifft, wo sich bei der Gemse Bündel finden.

Bündel, welche, wie alle oben erwähnten, durch Vereinigung von Follikeln entstanden sind, möchte ich unechte oder falsche Bündel nennen.

Von diesen leicht zu unterscheiden ist eine zweite Art von Bündeln, die ich vorzüglich bei den *Carnivoren* entwickelt traf. Der allgemeine Follikel dieser Bündel streckt sich viel weiter aus, hat meistens eine Länge von mindestens 0,2 mm.

Zu einem jeden allgemeinen Follikel gehört sehr oft eine tubulöse Drüse, welche an dessen Basis ausmündet; nahe darunter stürzen die acinösen Drüsen ihr Sekret in die separirten Follikel der Haare. Öfters fällt eins der Haare durch größere Stärke auf; dieses ist dann das zuerst angelegte des ganzen Bündels; auch in

vielen Fällen, wo später alle Haare eines Bündels einander gleich sind, ergab sich, dass beim jungen Thiere jedes Bündel nur von einem Haare repräsentirt wurde. Dieses Haar nenne ich das Stammhaar, wobei ich hinzufügen muss, dass dieser von LEYDIG entlehnte Terminus von ihm in etwas engerem Sinne gebraucht wird; LEYDIG nennt Stammhaare diejenigen dickeren Haare, welche von mehreren Wollhaaren umgeben sind, sei es, dass diese aus einer gemeinsamen oder aus verschiedenen Follikelöffnungen austreten (bei seinen Beispielen ist beinahe immer Ersteres der Fall). Meine Stammhaare dagegen brauchen nicht durch größeres Kaliber ausgezeichnet zu sein.

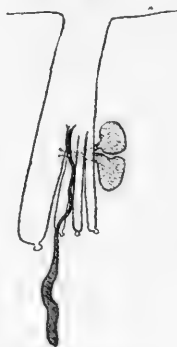
Die übrigen, später erscheinenden Haare nenne ich Beihaare.

Für diese Bündel trifft vollkommen die LEYDIG'sche¹ Darstellung zu: »Der Boden des gemeinsamen Haarfollikels ist aber keineswegs ein einfacher Blindsack, sondern er stülpt sich in gerade so viele kleinere Follikel aus, als eben Haare aus der Balgöffnung hervortreten«; es sieht aus, als ob die Follikel der Beihaare wie eine Art Knospen am Follikel des Stammhaares entstanden sind. So ist auch die Ontogenese. Ich habe mich selbst überzeugen können, dass bereits in einem Stadium, in welchem allein das Stammhaar gebildet ist, die Schweißdrüsen in auffallend großer Entfernung vom Niveau der Haut in den Follikel einmünden. Ungefähr an derselben Stelle treffen später die Follikel der Beihaare mit dem Hauptfollikel zusammen und es müssen sich daher diese von Anfang an als Anhänge des Hauptfollikels entwickelt haben. Auch fand ich, dass in wenig älteren Stadien, wenn erst ein oder zwei der Beihaare sich entwickelt haben, der allgemeine Follikel schon ungefähr dieselbe Länge erreicht hat, als beim erwachsenen Thiere.

WELCKER's² Mittheilungen bezüglich dem Auftreten der Beihaare beim Faulthierembryo bestätigen ganz meine Auffassung.

Diese echten Bündel traf ich bei *Monotremata*, *Marsupialia*, bei *Chlamydomorphus*, *Cyclothurus didactylus*, *Bradypus* und *Choloepus*, bei den *Tylopoden*, bei vielen *Rodentia*, bei *Chrysochloris*, bei *Car-*

Fig. 10.



Schema eines echten Bündels.

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 707.

² Abhandlungen naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864. pag. 68.

nivora sehr gewöhnlich, während sie bei den *Galeopithecidae*, *Chiroptera*, *Prosimiae* und *Primates* ganz zu fehlen scheinen.

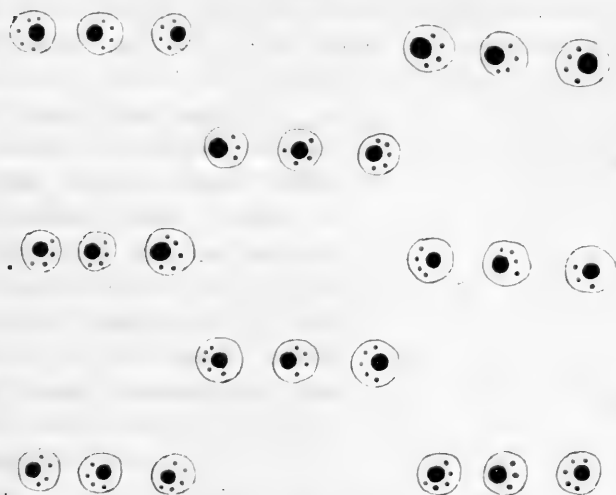
Es entsteht nun die Frage, wie diese echten Bündel phylogenetisch entstanden sein mögen. Giebt die Ontogenese hier eine genaue Rekapitulation des phylogenetischen Processes, sind mit anderen Worten diese Haare seit ihrem ersten Auftreten mit ihrem Stammhaare verbunden gewesen oder besaßen sie anfänglich separirte Follikel? Es ist klar, dass im letzten Falle die echten Bündel nichts Anderes sein würden, als weiter entwickelte falsche Bündel, dass also die beiden Bezeichnungen den Werth deskriptiver Termini haben würden.

Im anderen Falle ist die Differenz zwischen beiden Bildungen eine viel größere. Ich selbst neige sehr zu einer derartigen Auffassung hin. Die äußere Wurzelscheide eines Haarfollikels hat ganz den Bau des Stratum Malpighii; dass daraus Haare ihren Ursprung nehmen, hat a priori nichts Befremdendes. Da nun eine Reihe von Thatsachen darauf hinweisen, dass im ursprünglichen Haarkleide die Haare zu dreien standen, so gab es außer der Vermehrung der Gruppenzahl zwei Wege, um eine Verdichtung des Haarkleides herbeizuführen; die neuen Haaranlagen mussten sich entweder aus den schon als Wurzelscheide differenzirten Theilen der Haut entwickeln, oder aber aus den indifferenten zwischen den Haaren der Gruppen liegenden Hautabschnitten; fand Letzteres statt, so wurden die Gruppen komplicirter (so wird es z. B. bei *Coelogenys*, *Cercopithecus*, geschehen sein); im anderen Falle entstanden echte Bündel. Als Beweisgründe meiner Auffassung theile ich noch Folgendes mit: die echten Bündel sind immer scharf begrenzt; der allgemeine Follikel hat immer eine bedeutende Länge. An Stellen, wo sich Übergänge zwischen echten Bündeln und isolirten Haaren finden, nimmt die Zahl der Beihaare allmählich bis zum völligen Schwinden ab, während der allgemeine Follikel seine Länge beibehält. Dagegen sind die falschen Bündel durchgängig viel weniger regelmäßig zusammengesetzt: die Zahl der Haare wechselt oft; bisweilen stehen einige Haare deutlich isolirt, welche sich in anderen Gruppen gleichfalls an der Bündelbildung betheiligen etc. Auch vergleichend-anatomische Thatsachen zeugen für meine Auffassung. Am Schwanze von *Myrmecophaga jubata* und *tamandua* finden wir hinter jeder Schuppe 5—6 Haare; am nicht beschuppten Schwanze des nahe verwandten *Cyclothurus* ist nun die Stellung der Haarfollikel dieselbe, aber ein jeder enthält hier ein

Bündel von Haaren. Wenn diese Bündel aus Gruppen früher isolirter Haare entstanden wären, so könnte das nur durch einen complicirten Process geschehen sein: zuerst Vermehrung der Zahl der Haare, dann Verschmelzung, während die andere Auffassung hier eine viel einfachere Erklärung bietet. Bei *Choloepus* finden wir echte Bündel mit je zwei Haaren, bei *Bradypus* eben solche mit mehreren Haaren. Wie gesagt, zeugt auch die Ontogenese für meine Auffassung.

Eins ist hierbei nicht zu vergessen. Eine Reihe von Thatsachen

Fig. 11.



Ursus arctos. Brust.

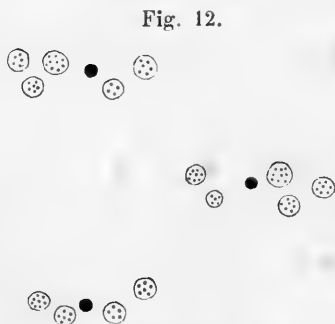
machen es wahrscheinlich, dass die Haargruppen in den verschiedenen Ordnungen ihren eignen Entwicklungsweg genommen haben, und desshalb auch die verschiedenen echten Bündel nur konvergente Bildungen sind. Die phylogenetische Entwicklung braucht desshalb auch gar nicht überall dieselbe gewesen zu sein.

Erwägen wir nun, wie diese echten Bündel sich beim Bau der Gruppen betheiligen. Als einfachen Fall nehme ich den Haushund: hier finden wir Gruppen von drei einander gleichen Stammhaaren, deren jedes eine Anzahl von Beihaaren neben sich entwickelt hat. Diese Beihaare sind bedeutend schwächer. Ungefähr gleiches Verhalten zeigt *Ursus* (Fig. 11). Auch bei *Phoca*, *Bradypus*, *Cyclothurus* werden alle Stammhaare von Beihaaren begleitet.

Beim Fuchs (*Canis vulpes*) fand ich schon eine Abänderung; das Mittelhaar ist hier stärker als die lateralen, und besitzt gleichzeitig weniger Beihaare.

Bei *Camelus* kommen, so weit ich das an einer getrockneten Haut feststellen konnte, die Stammhaare zu dreien oder vierten vor, jedes mit mehreren, ein wenig dünneren Beihaaren neben sich.

Auchenia paco (Fig. 33) repräsentirt ein anderes Verhältnis; auch hier enthält jede Gruppe drei Stammhaare, von denen das mittelste nur sehr wenig dicker ist als die übrigen, aber stets isolirt bleibt; Beihaare finden sich nur an den beiden lateralen Haaren. Derselbe Befund wird auch bei sehr zahlreichen anderen Säugethieren angetroffen; bei sehr vielen *Rodentia*, *Marsupialia*, bei *Ornithorhynchus* (Fig. 27), *Chlamyphorus*, ferner auch bei *Felis* setzen sich die



Dasyurus viverrinus. Rücken.

Gruppen am Rücken, bisweilen auch am Schwanze aus einem isolirten, dickeren Mittelhaare und zu beiden Seiten desselben einem oder mehreren echten Bündeln zusammen, die meistens aus viel dünneren Haaren gebildet sind; bisweilen sind in einigen die Stammhaare durch größere Stärke ausgezeichnet, aber dies braucht keineswegs immer der Fall zu sein. Am Rücken von *Dasyurus* (Fig. 12), *Petrogale*, *Phalangista*, *Tamias*, *Arctomys* u. a. sind diese

Gruppen sehr deutlich getrennt; in anderen Fällen, z. B. bei *Ornithorhynchus*, *Phalanger*, *Lepus*, sind sie näher an einander gerückt; die dicken Mittelhaare erleichtern hier indess die Übersicht der Verhältnisse.

Bei *Chrysochloris* fand ich am Rücken und Brust zahlreiche, ohne Regelmäßigkeit zerstreute Bündel, jedes mit deutlichem Stammhaar, und nur hier und da, auch ohne gesetzmäßige Anordnung, ein isolirtes Haar, das dann meistens die anderen Stammhaare in Kaliber übertraf.

Höchst complicirte Verhältnisse ergeben sich, wenn in Gruppen mit sehr zahlreichen Stammhaaren eine Entwicklung von Beihaaren stattfindet; als Beispiele hierfür möchte ich den Biber (*Castor*) und den Otter (*Lutra*) anführen.

Die nebenstehenden Figuren (Fig. 13 und 14) werden genügend

zeigen, wie sehr complicirt hier die Gruppen zusammengesetzt sind. Diejenigen von *Castor* enthalten 140—200 Haare, diejenigen von *Lutra* je ungefähr 100 Haare.

Die complicirtesten Haargruppen ergeben sich, wenn außer der Bildung von Beihaaren überdies noch Verschmelzung der allgemeinen

Fig. 13.

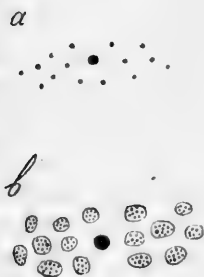


Fig. 14.



Castor canadensis. Rücken. a junges Individuum. b Erwachsenes.

Lutra vulgaris. Rücken. a und b junge Thiere. c erwachsenes Thier.

Follikel, also Bildung von falschen Bündeln, stattgefunden hat. Fälle dieser Art sind sehr selten; mir sind sie nur bekannt geworden bei *Macropus ruficollis*, *Georhychnus hottentottus* und *Castor fiber*. Bei dem letzteren z. B. hat es den Anschein, als ob auf Flächenschnitten Bündel von etwa 30 Haaren vorhanden sind; dass diese sich aber sehr bald in drei echte Bündel spalten, erkennt man, sobald man sie auf Querschnitten ein Weniges tiefer in die Haut verfolgt.

Fig. 15.



Fig. 16.



Georhychnus hottentottus. Rücken.

Georhychnus hottentottus. Rücken (Querschnitt).

Bei *Macropus* sind alle zu einer Gruppe gehörenden Follikel auf diese Weise zu einem falschen Bündel vereinigt; auch hier wird erst auf Querschnitten das wahre Verhalten klar.

Bei *Georhynchus* (Fig. 15 und 16) enthält jede Gruppe drei oder vier falsche Bündel, von denen manche durch Verschmelzung von zwei oder drei echten gebildet sind.

Zum Schlusse noch wenige Worte über die Fälle, in denen ich keine bestimmte Anordnung erkennen konnte. Hier kann zunächst jedes Haar eine Gruppe vergegenwärtigen. Dieser Fall lässt sich vorzüglich bei stark reducirtem Haarkleid erwarten. So ist es z. B. nicht zweifelhaft, dass die Körperhaare des Menschen, welche gewöhnlich unregelmäßig und jedes für sich stehen, je dem Mittelhaar einer Gruppe entsprechen; denn es bestehen alle Übergänge zwischen diesen Befunden und solchen, wo das gut entwickelte Haar jederseits durch ein sehr feines und kurzes Haar flankirt wird, und zu ausgebildeten Gruppen von drei; auch beim *Chimpanse* fand ich oft nur die Mittelhaare der Gruppen gut entwickelt und waren überhaupt laterale Haare vorhanden, so waren sie meistens viel weniger stark.

Das Nilpferd besitzt noch die letzten Zeichen von Haargruppen an einer bestimmten Stelle hinter den Ohren; am Rücken stehen die Haare isolirt und ziemlich weit von einander entfernt; diese Haare sind, wie sich auch aus dem Verhalten der tubulösen Drüsen ergibt, die allein erhaltenen Mittelhaare der Gruppen; in der Ohrgegend gehört nämlich zu jeder Gruppe eine tubulöse Drüse; eine solche findet man nun auch neben jedem isolirten Haare des Rückens.

Außer auf diese Weise kann die unregelmäßige Haarstellung auch dadurch zu Stande kommen, dass die verschiedenen Haargruppen so dicht an einander gerückt sind, dass die Entfernung der einzelnen Haare von einander kleiner ist als diejenige der Gruppen. Wir sahen schon, dass in solchen Fällen häufig auf Querschnitten die Gruppen noch gut zu erkennen sind, öfters aber geben auch diese keine Aufklärung. Dann ist nur noch aus frühen entwicklungsgeschichtlichen Stadien oder aus vergleichend-anatomischen That-sachen der Sachverhalt zu erschließen. So ist z. B. bei mehreren *Cotylophora* eine reihenförmige Anordnung der Haare bei erwachsenen Thieren fast nicht erkennbar, während bei jungen Individuen über die Anwesenheit der Gruppen kein Zweifel sein kann. Auch bei *Orycteropus* fand ich beim Embryo die Gruppen sehr deutlich vorhanden, während das erwachsene Thier nur hier und da undeutliche Spuren davon aufweist. Eben solche zusammengefloßene Gruppen scheinen vielen *Insectivoren* eigen zu sein; so stehen z. B. bei *Talpa*, *Macroscelides*, *Tupaia*, *Ptilocercus*, *Hylomys* (Fig. 17), *Sorex* die Haare des Rückens alle isolirt und unregelmäßig, meistens auch dicht

neben einander: höchstens können wir bei einigen Arten zwei verschiedene Haarformen unterscheiden, von denen die eine bei Weitem überwiegt. So sind z. B. im hierneben abgebildeten Falle von *Hyalomys* hier und da Haare vorhanden, welche durch größere Stärke und geraden Verlauf von den übrigen dünneren und stark gebogenen abweichen. Dass wir es hier mit zusammengeflossenen Gruppen zu thun haben wird wahrscheinlich, weil bisweilen noch Spuren von Reihen zu erkennen sind, weil vorzüglich an den Extremitäten hier und da unzweideutige Reihen bestehen, weil an den Schwänzen die Haare zu dreien angeordnet sind, und weil endlich verwandte Arten, z. B. *Erinaceus*, *Ericulus*, deutliche Gruppen besitzen. Bei *Galeopithecus* konnte ich eben so wenig eine Gruppierung nachweisen, auch nicht bei verschiedenen *Chiroptera*. *Cynonycteris collaris* dagegen hat Haargruppen. Als Beispiel aus einer anderen Ordnung führe ich *Didelphys* an; hier ist selbst bei sehr jungen Exemplaren kein Zeichen von Gruppierung erkennbar; am Schwanze dagegen stehen die Haare schon zu dreien.

Fig. 17.

*Hyalomys suillus*.
Rücken.

Auch am Rücken von *Myrmecophaga jubata* und *Tamandua* sind die Haare ohne Regelmäßigkeit zerstreut und sind alle gleichwerthig; hier begegnen wir aber am Schwanze deutlichen Gruppen, es stehen nämlich 5 bis 6 Haare hinter jeder Schuppe.

Auch echte Bündel, die ohne Gesetzmäßigkeit zerstreut stehen, finden sich hier und da. *Chrysochloris* wurde schon oben (pag. 328) erwähnt. Ferner am Rücken von *Cyclothurus didactylus*; am Schwanze desselben stehen sie noch in deutlichem Bogen. Auch bei *Bradypus* und *Choloepus* ist höchstens noch eine Spur von Reihen nachweislich.

Bei *Echidna* kommen zwischen den Stacheln zahlreiche zerstreute Haarbündel vor.

Vollständigkeitshalber habe ich noch einige Fälle zu erwähnen, in denen man bei oberflächlicher Betrachtung meinen könnte, es mit Haarbündeln zu thun zu haben. In dieser Hinsicht liegen zwei Möglichkeiten vor: erstens stecken in der That mehrere Haare in einem unverzweigten Follikel: bis auf ein Kolbenhaar (mit »Haarkolben« HENLE) sind das alles Haare, welche bei wiederholt auf einander folgendem Haarwechsel ihre Papille verlassen haben, aber noch im Follikel zurückgeblieben sind. Ein Beispiel hierfür fand ich bei *Bubalus bubalus*; die betreffenden Haare waren kurz und

ragten nur sehr wenig aus der Haut hervor. Gleiche Fälle beschreiben WERTHEIM¹ und GOETTE² beim Menschen.

Zweitens kann ein mehrmals der Länge nach gespaltenes Haar ein Haarbündel vortäuschen. Dieses findet in großem Maße bei den Haaren an der Oberlippe des erwachsenen Nilpferdes statt; ich fand es auch bei den Haaren am Panzer von *Dasyus villosus*.

UNNA³ erwähnt endlich noch eine andere Weise von Bündelbildung, welche er beim Menschen beobachtete. Er traf mehrmals bei Barthaaren und viermal an Cilien, sehr oft auch bei Hautkrankheiten neue Haarfollikel, die als Anhänge an ältere entstanden waren, aber ihren Ursprung aus seinem »Haarbeet« nahmen, also unterhalb der Einmündung der tubulösen Drüsen. Dieses ist, so weit ich erforscht habe, selbst nicht bei meinen »echten Bündeln« der Fall.

Sorten von Haaren.

Ich habe oben einige neue Termini angewendet, um bestimmte Haare zu bezeichnen. Bei den aus drei Stück zusammengesetzten Gruppen unterschied sich schon öfters das Mittelhaar von den lateralen, und wir sahen, dass dieses Mittelhaar auch bei viel komplicirter Anordnung seinen eigenthümlichen Charakter beibehält: meistens bleibt es isolirt und ist dann zugleich das stärkste Haar der ganzen Gruppe.

Ferner unterschied ich das Stammhaar (pag. 325) und die Beihaare (pag. 325). Alle einfachen Gruppen und auch die falschen Bündel (pag. 324) bestehen aus Stammhaaren; in den echten Bündeln dagegen sind alle Haare, bis auf eines, Beihaare. Bisweilen, aber keineswegs immer, zeichnete sich das Stammhaar des Bündels durch stärkeres Kaliber aus.

Untersuchen wir nun, wie sich diese neuen zu den bisher gebräuchlichen Bezeichnungen verhalten. Der Hauptsache nach unterschied man nur Stichelhaare (Lichthaare, jarres) und Wollhaare (Wolle, Flaumhaar, underfur, duvet, bourre). Bezüglich der Anordnung fand man höchstens noch die Mittheilung, dass in der Regel, wenn beide Sorten vorhanden sind, mehrere Wollhaare je ein Stichel-

¹ Sitzber. math.-naturw. Kl. k. k. Akad. Wiss. Wien. 1864. pag. 313.

² Archiv für mikr. Anatomie. IV. 1868. pag. 302.

³ ZIEMSEN'S Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Bd. XIV 1. pag. 85 und Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XII. pag. 725.

haar umgeben. Die Frage ist nun, in wie weit die bisher gebräuchlichen Termini in ihrer Bedeutung mit den von mir eingeführten übereinstimmen. Am nächsten liegt es, Beihaare und Wollhaare in Parallele zu stellen. Beihaare sind in der Regel in dichten Pelzen sehr zahlreich vorhanden, so z. B. beim Biber und Otter, bei denen wir auch von dem Vorhandensein reichlicher Wolle reden. Aber schon hier ist die Übereinstimmung nicht vollständig.

Wir haben oben gesehen, wie bei diesen Thieren längst nicht in allen Bündeln das Stammhaar durch größere Stärke ausgezeichnet ist; diese dünnen Stammhaare fallen also unter den Terminus: Wollhaar. Eben so ist es in sehr vielen anderen Fällen, bei *Auchenia paco* sind die Beihaare nicht dünner als ihr Stammhaar; bei sehr vielen *Rodentia*, *Marsupialia* etc. gehören alle Bündelhaare zu den Wollhaaren, während die Stichelhaare nur durch die isolirten Mittelhaare repräsentirt werden. Auch da, wo keine echten Bündel vorkommen, sind viele Stammhaare zu den Wollhaaren zu rechnen. So sind beim Schwein die kurzen Haare, welche sich zwischen den zu dreien angeordneten Borsten finden, als Wollhaare beschrieben. Auch die dünnen Haare, welche man bei *Ovis musimon* in Trupphen zwischen den groben markhaltigen zerstreut findet, sind Stammhaare: eben so höchstwahrscheinlich alle Wollhaare des gemeinen Schafes. Was bei *Talpa*, *Hyrax*, *Prosimiae* u. a. als Wollhaare bezeichnet wird, sind gleichfalls keine Beihaare, denn diese fehlen hier, aber es sind die dünneren, das will sagen bei Weitem der größte Theil der Stammhaare dieser Thiere. In anderen Fällen verhält sich die Sache gerade umgekehrt. Bei *Camelus* finde ich die Beihaare kaum schwächer als ihre Stammhaare und gar nicht mit den Eigenschaften der Wollhaare ausgestattet, vielmehr kurz und steif. Vergleicht man hiermit das Verhalten bei *Auchenia paco*, so ergiebt sich, dass auch hier die Haare durchaus gleichartig sind, aber alle wollig. Aus diesem Beispiel erhellt deutlich, wie gering der vergleichend-anatomische Werth der bisher gebräuchlichen Termini ist; man hätte das Recht, dem Alpaca ausschließlich Wollhaare zuzuschreiben.

Andere analoge Beispiele fand ich bei WALDEYER¹. Resumirend folgt hieraus, dass die Wollhaare bald zu den Beihaaren, bald zu den Stammhaaren zu rechnen sind, und dass auch die Stichelhaare durchaus nicht immer mit Stammhaaren identisch zu sein brauchen.

Was ich Mittelhaare nannte, stimmt in einigen Fällen mit den

¹ Atlas der menschlichen und thierischen Haare. 1884.

Stichelhaaren überein, so z. B. bei vielen *Rodentia* und *Marsupialia*, bei *Ornithorhynchus* etc.; eben so oft ist dies aber nicht der Fall, so z. B. bei *Coelogenys* (Fig. 6), *Tragulus*, *Lutra*.

Durch diese Ausführungen wird meiner Meinung nach zur Genüge dargethan, dass die Termini »Woll- und Stichelhaar«, wenn man sie überhaupt noch anwenden will, nur einen descriptiven Werth besitzen, dass sie also auf einer Linie stehen mit Bezeichnungen wie Stacheln, Borsten etc. Wenn man das festhält, so hat die Anwendung dieser Bezeichnungen keinen Nachtheil, man kann damit sogar ganz klare Begriffe verbinden; so ist der Gegensatz z. B. sehr deutlich bei *Ornithorhynchus*, *Ovis musimon* etc.

Es giebt indess auch Fälle, wo man nach dem Kaliber scharf zwei Sorten von Haaren unterscheiden kann, ohne dass die genannten Termini noch anzuwenden sind; so z. B. am Schwanze von *Tarsipes*, wo in den aus drei Haaren gebildeten Gruppen hinter den Schuppen immer das Mittelhaar sehr merkbar die lateralen an Stärke übertrifft; auch *Auchenia paco* könnte hier als Beispiel angeführt werden. Bei *Loncheres* u. a. enthalten die Gruppen in ähnlicher Weise drei Sorten von Haaren, wie ein Blick auf Fig. 8 sofort zeigen wird.

Ich sah, dass die Systematiker in vereinzeltten Fällen auch schon drei Sorten von Haaren unterschieden haben (so z. B. JENTINK¹ beim Genus *Mus*). So weit ich nachforschen konnte, sind zwei dieser Sorten Mittelhaare von Gruppen, während alle übrigen Haare zur dritten feinsten Sorte gehören.

Die Entwicklung der Haargruppen.

Diesen Punkt habe ich leider nur gelegentlich untersuchen können.

Ich beginne mit der Entwicklung der Gruppen, welche später drei Haare enthalten.

Bei jungen Exemplaren von *Mus decumanus*, welche von der Nase bis zur Schwanzwurzel 7,5 cm maßen, fand ich, dass am Schwanze nur erst die Mittelhaare durchgebrochen waren; von den lateralen ist noch nichts zu sehen. Etwas später (Thiere von 9 cm) sind auch diese zum Vorschein gekommen, aber noch bedeutend weniger ausgebildet als das Mittelhaar. Im erwachsenen Zustande dagegen ist fast kein Unterschied zwischen beiden mehr zu sehen.

¹ WEBER, Zoologische Ergebnisse. Bd. III. pag. 80.

Was die Gruppen von isolirten Haaren anbelangt, so fand ich, dass bei *Coelogenys paca* die drei dicken Haare zuerst sichtbar werden, was ja nicht Wunder nehmen kann.

Wichtiger ist, dass bei *Dasyprocta aguti*, wo beim erwachsenen Thiere die Gruppen etwa 5 ungefähr gleich starke Stachelhaare enthalten, doch bei einem jungen Exemplar deren nur 3 durchgebrochen waren; von den übrigen waren nur eben die Follikel angelegt. Diese waren nicht verschieden von denen der übrigen, dünnen Haare. Auch bei einem jungen *Tragulus* (26 cm lang) fand ich, dass sowohl auf den Extremitäten, wie am Rücken zahlreiche Gruppen nur noch drei Haare enthielten; dann und wann war, besonders am Rücken, schon ein viertes oder fünftes Haar gebildet. Diese Haare nehmen die Stellen ein, wo im erwachsenen Stadium die dicken, markhaltigen Haare eingepflanzt sind. Die sehr feinen Haare, welche dort mit diesen letzteren abwechseln, waren am Rücken noch gar nicht, an den Pfoten nur zum Theil entwickelt.

Ein Embryo der Ziege von 32 cm (Fig. 18) hatte auch wieder sehr deutliche Gruppen; von jeder war allein das Mittelhaar durchgebrochen; jederseits desselben befand sich ein Follikel mit einem beinahe ausgebildeten Haare. Ferner gehörten zu jeder Gruppe noch 2—4 sehr junge Follikel. Querschnitte durch die Haut zeigten hier also die Haare zu dreien. Dasselbe fand ich auch sehr deutlich bei einem Embryo von *Grimmia mergens*.

Fig. 18.



Capra hircus, Embryo. Rücken.

Bei einem Embryo von *Orycteropus* (29 cm) sind die Gruppen von 4—5 Follikeln scharf von einander getrennt, immer ist der mittelste Follikel bei Weitem am meisten vorgerückt, und enthielt öfters schon ein vollständig angelegtes Haar.

Dass bei *Sus* die zu dreien gestellten Borsten eher angelegt werden und durchbrechen, als die dazwischen zerstreuten Wollhaare, kann uns nicht befremden.

Bezüglich der Entwicklung der einfachen Gruppen folgt aus dem oben Erwähnten, dass meistens das Mittelhaar sich zuerst zeigt, darauf die beiden lateralen Haare (alsdann stehen also die Haare zu dreien) und schließlich erscheinen die übrigen Haare, entweder gleichzeitig oder allmählich eins nach dem anderen.

Die Entwicklung der falschen Bündel habe ich bei *Tarsius* (Fig. 19) verfolgen können, von welchem mir mehrere Stadien zur Verfügung standen. Wichtig ist, dass mein jüngstes Stadium, ein

Exemplar von 9 cm am ganzen Rücken bedeckt war mit Gruppen von 3—4 Haaren. Einzelne Gruppen enthielten 5, 6 oder 7 Haare. In diesem Falle war das Mittelhaar ein wenig stärker als die übrigen; bei den Gruppen von 3 oder 4 boten die Haare keinen Unterschied dar.

Die Haare saßen hier alle noch auf ihren Papillen (waren also Papillenhaare). In einem älteren Stadium (10,5 cm) hatten sie von ihren Papillen losgelassen; am unteren Ende befand sich der aufgefaserter, kolbenähnliche Theil (Haarkolben, bulbe plein), welcher charakteristisch ist für die Haare, welche ihr Wachsthum, wenigstens von der Papille her, vollendet haben (Beethaare, Schalthaare, Kolbenaare). Überdies waren alle Gruppen von einigen neuen Papillenhaaren ergänzt, welche zwischen den übrigen zu Tage getreten waren. Die Gruppen enthielten dadurch 6—13 Haare, was schon

Fig. 19.



Tarsius spectrum. Rücken. *a* Individuum von 9 cm, *b* Individuum von 10,5 cm, *c* erwachsenes Thier.

Fig. 20.



Felis domestica. Rücken. *a* neugeborenes Thier, *b* und *c* etwas älteres Thier, *d* erwachsenes Thier.

ungefähr dieselbe Zahl, wie beim erwachsenen Thiere, ist. Ein erwachsenes Exemplar nämlich besaß Gruppen von 8—15 Stück, jetzt aber waren es alle Kolbenaare.

Die Bildung von Gruppen, worin echte Bündel repräsentirt sind, habe ich am vollständigsten bei *Felis domestica* (Fig. 20) verfolgen können. Eine neugeborene Katze hatte die Haare alle isolirt und zerstreut; diese Unregelmäßigkeit wurde bei Untersuchung eines etwas älteren Individuums in der Weise erklärt, dass es sich ergab, dass alle diese Haare die zuerst durchgebrochenen Mittelhaare der Gruppen waren. Bei letzterem Exemplar fand ich doch zahlreiche Gruppen von drei Stück, von denen je das mittelste älter war. Noch weiter vorgertickt war ein drittes Individuum. Ich traf hier viele

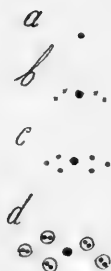
Gruppen von drei Haaren, von denen das Mittelhaar schon zu einem Kolbenhaare geworden war, während die seitlichen Haare ihre Papille noch nicht verlassen hatten, wohl aber schon lange durchgebrochen waren. Bemerkenswerth war nun, dass in mehreren dieser Gruppen ein viertes, bisweilen auch ein fünftes Haar entwickelt war, meistens erst seit Kurzem durchgebrochen. Diese besaßen isolirte Follikel. Beihaare fehlen in diesen Stadien noch ganz und gar. Vergleicht man hiernit das Verhältniß des erwachsenen Thieres, dann erkennt man, dass diese Gruppen von 4 oder 5 des jungen Thieres gerade die Stammhaare des alten repräsentiren; an den seitlichen brauchen sich nur die Beihaare zu entwickeln, um die Haarstellung des alten Thieres zum Vorschein zu bringen. Auch bei *Canis* (Fig. 21) und *Ursus* fand ich die Haare in der ersten Jugend zu dreien gestellt, gerade wie die Stammhaare der ausgebildeten Gruppen. Bei einem

Fig. 21.



Canis familiaris. Rücken. a Embryo, b neugeborenes Thier, c Individuum von 33 cm, d erwachsenes Thier.

Fig. 22.



Mus decumanus. Rücken. a Individuum von 7 cm, b Individuum von 9 cm, c Individuum von 12,5 cm, d erwachsenes Thier.

Hündchen von 33 cm waren schon einige Beihaare vorhanden, weit weniger aber als beim erwachsenen. Dass diese nicht alle zu gleicher Zeit gebildet werden, ergab sich auch aus der Untersuchung eines sehr jungen *Cyclothurus didactylus*. Jedes Bündel besaß hier nur erst ein oder zwei Beihaare, während deren Anzahl später 5—7 zu betragen pflegt.

Die neugeborene *Auchenia paco* hat die Haare alle in isolirten Follikeln und zu dreien gestellt: die Entwicklung der Beihaare an den lateralen Follikeln vervollständigt auch hier wieder die Haarstellung.

Mit den oben beschriebenen Fällen übereinstimmend fand ich z. B. auch die Entwicklung der Gruppen bei *Mus*, *Castor* und *Lutra*.

Bei *Mus decumanus* (Fig. 22) ist das zuerst auftretende Haarkleid wieder bloß aus Mittelstammhaaren gebildet; im späteren Alter brechen die seitlichen durch, während schließlich die Beihaare sich zeigen. Bei einem Thiere von 12,5 cm fehlten sie noch ganz. Dies war auch der Fall bei einem jungen Biber von 26 cm. Alle Haare hatten isolirte Follikel; die drei Arten von Stammhaaren aber, welche sich beim erwachsenen Thiere finden, waren auch schon vorhanden.

Ein junger Otter von 20 cm (Fig. 14) hatte die Follikel am Rücken meistens zu dreien. Bemerkenswerth war hierbei, dass, während das Mittelhaar isolirt stand, die seitlichen Follikel meistens je zwei Haare enthielten. Die Tiefe des gemeinschaftlichen Follikels (0,16—0,2 mm) lässt hier keinen Zweifel, dass eines dieser Haare das erste Beihaar ist. Dieser Fall zeigt uns, dass die Beihaare nicht immer erst dann zu Tage zu kommen brauchen, wenn alle Stammhaare ausgebildet sind. Diese Gruppen werden nämlich später noch sehr viel complicirter. Bei einem halberwachsenen Exemplare von 33 cm bestand jede Gruppe schon aus 6—10 Bündeln, gebildet aus Haaren von 0,008—0,01 mm, welche um ein gröberes Haar von 0,032 mm gruppiert waren. Letzteres stand entweder isolirt oder hatte einige wenige (1—2) feine Beihaare neben sich. Bei Vergleichung der oben (pag. 329) beschriebenen Haarstellung des erwachsenen Thieres fällt es auf, dass erstens die Bündel später eine viel größere Zahl von Haaren besitzen und dass weiter auch einige Stammhaare durch gröbere vertreten sind. Bei den alten Thieren finden wir nämlich meistens drei sehr dicke Stammhaare in jeder Gruppe.

Bei einem jungen *Macropus ruficollis* von 30 cm waren in den meisten Gruppen drei Stammhaare durchgebrochen. Von Interesse war, dass diese Haare schon in diesem Stadium nicht immer isolirt waren, sondern falsche Bündelchen bildeten mit einem allgemeinen Follikel von höchstens 0,1 mm Länge. Erst viel später erhalten diese Gruppen durch die Bildung von Beihaaren ihr complicirtes Aussehen.

Wo die Anordnung der Haare im erwachsenen Stadium kein Regelmäß erkennen lässt, ist dasselbe bisweilen schon bei sehr jungen Thieren der Fall. So fand ich bei Embryonen von *Talpa*, bei Beuteltungen von *Didelphys*, bei Embryonen von *Manis* schon bei den noch gar nicht durchgebrochenen Haaren an der Brust keine Spur von Gruppierung.

Resumiren wir die oben genannten Thatsachen, so ergibt sich, dass die Haargruppen, selbst die am meisten complicirten, in ihrer Entwicklung die verschiedenen Gruppierungen der Haare fast in der-

selben Reihenfolge zu erkennen geben, wie ich sie oben für die erwachsenen Thiere beschrieben habe. Im Allgemeinen entstehen zuerst die Mittelhaare der Gruppen; darauf die beiden seitlichen, so dass alsdann die Haare zu dreien stehen. Darauf werden die übrigen Stammhaare gebildet, und die Beihaare kommen entweder während dieses Processes (wie bei *Lutra*) oder nach dessen Ende (*Felis*, *Mus* etc.) zum Vorschein.

Ein sehr wichtiger Schluss, welcher sich hieraus ziehen lässt, ist der, dass schon sehr früh jede Gruppe von einem Stammhaare repräsentirt wird und dass nun die ganze spätere Entwicklung des Haarkleides bloß den Zweck hat die Gruppen zu vervollständigen. Höchstens während der allerersten Entwicklung, wenn vielleicht erst einige der Mittelhaare ein wenig mehr ausgebildet sind, können wir sagen, dass neue Gruppen zwischen den schon durchgebrochenen Haaren zum Vorschein kommen. Keine einzige Thatsache hat es mir jedoch auch nur wahrscheinlich gemacht, dass dieser Process auch noch im späteren Alter stattfinden kann. Eine Beobachtung, welche hier von Bedeutung ist, findet man bei WEBER¹. WEBER hat gezeigt, dass schon sehr junge Embryonen von *Manis* dieselbe Zahl von Schuppen besitzen, wie die erwachsenen Thiere. Wo ich nun den Zusammenhang zwischen den Schuppen und den Haargruppen schon öfters als Hauptsache hervorgehoben habe, ist die Übereinstimmung, welche hier besteht, sehr bedeutsam.

Über eine andere Frage, worüber seit Langem die Forscher nicht einig sind, verbreiten meine Resultate ein neues Licht. Es blieb bis jetzt eine offene Frage, ob nach der Geburt noch neue Haarfollikel angelegt werden. (Man vergleiche z. B. HERTWIG's Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte pag. 392.)

GOETTE² behauptet den Vorgang gesehen zu haben an einem nur wenig Wochen alten Schweine.

Gerade dieses Beispiel GOETTE's beweist jedoch am deutlichsten, dass der hauptsächlichste Grund, wesshalb man über diese Frage so lange Zweifel hat hegen können, in der unrichtigen Vorstellung lag, welche man von der Haarstellung hatte. So lange man doch meinte, dass alle Haare ohne etwaiges Regelmaß über die Haut zerstreut ständen, blieb es ganz unmöglich die Stelle eines bestimmten Haares anzuweisen und dessen Entwicklung in späteren Stadien nach-

¹ Zoologische Ergebnisse. Bd. II. Genus *Manis*. pag. 11.

² Archiv für mikr. Anatomie. Bd. IV. 1868. pag. 291.

zuforschen. In den Fällen, in welchen man die Anlage neuer Haare nach der Geburt zu sehen meinte, blieb es immer sehr zweifelhaft, ob nicht das alte Haar dieser Follikel verloren gegangen sei.

Im GOETTE'schen Falle verhielt sich die Sache anders; ich selbst habe ein nur wenige Tage altes Schwein untersuchen können und habe konstatiert, dass hier ganz bestimmt neue Follikel in der Anlage anzutreffen sind, GOETTE aber irrt nun darin, dass er schließt, dass nach der Geburt noch Borsten angelegt werden.

Hat man die Haarstellung kennen gelernt, dann ist es leicht, sich die Sache zu erklären. Beim erwachsenen Schweine stehen die Borsten zu dreien; die wilden Arten besitzen dazwischen zerstreute kurze Wollhaare. Die Gruppen von je drei Borsten waren nun auch beim jungen Thiere schon vollständig vorhanden, und die von GOETTE gemeinten jungen Follikel standen dazwischen zerstreut, sind also ohne Zweifel die Follikel der Wollhaare. Dass diese beim domestizierten Schweine später verloren gehen, thut hier nichts zur Sache. GOETTE behauptet ferner die Neubildung gesehen zu haben an einem vor Kurzem rasirten Hautstücke des Schafes¹, am Augenlide des Kaninchens², und am Augenlide und der Stirn des Menschen³.

KÖLLIKER⁴ sah postembryonale Haarentwicklung an der Rinde des Geweihes bei Hirschen und Rehen.

UNNA dagegen ist, was den Menschen anbelangt, entgegengesetzter Meinung. Er benutzt schon die Anordnung der Haare in Gruppen und begründet seine Meinung durch die Thatsache, dass beim Haupthaare des Erwachsenen dieselben kleinen Gruppen vorkommen wie beim Neugeborenen. Es scheint, dass WALDEYER⁵ hier UNNA missverstanden hat, wenn er ihm die folgende Auffassung zuschreibt: »UNNA möchte annehmen, dass alle postembryonale Haarbildung von den embryonal gebildeten Anlagen ausgeht, derart, dass von diesen aus seitwärts Sprossen in die Cutis hineingetrieben werden, die sich später von einander sonderten. Er führt hierauf die gruppenweise Stellung der Haare, welche namentlich beim Haupthaar vorkommt, zurück.« Hiervon ist bei UNNA gar nicht die Rede.

Erwägen wir nun, was in Folge meiner Ergebnisse in dieser Frage zu sagen ist, dann sehen wir zunächst, dass die Entwicklung

¹ l. c. pag. 287. ² l. c. pag. 289. ³ l. c. pag. 293.

⁴ Entwicklungsgeschichte. 2. Aufl. pag. 793.

⁵ Atlas der menschlichen und thierischen Haare.

der Haargruppen allmählich, auch nach der Geburt, vor sich geht. Man vergleiche, was oben über *Felis domestica* gesagt wurde: hier waren ja beim neugeborenen Thier eben nur die Mittelhaare der Gruppen durchgebrochen.

Es werden also nach der Geburt wirklich noch zahlreiche neue Haaranlagen gebildet, sowohl in diesem Falle, als bei *Tarsius*, *Lutra* u. A., welche ich oben beschrieben habe. Ein Fehler, welcher doch bei der Erwägung dieser Frage gar zu oft gemacht wurde, war, dass man auf den Zeitpunkt der Geburt zu viel Gewicht legte. Die Ansicht FEIERTAG's, dass die Neubildung möglich sei, so lange die Thiere wachsen, war a priori schon zulässiger und ist vielleicht in gewissem Grade eine richtige. Es scheint mir wenigstens nicht wahrscheinlich, dass, wenn einmal das Thier seine volle Größe erreicht hat und alsdann die kalte Jahreszeit durchmacht, später neue Haare nur durch periodischen Haarwechsel in den alten Follikeln gebildet werden. Eine Ausnahme würde noch am ersten dort zu erwarten sein, wo das Haarkleid reducirt ist; hier würde man sich denken können, dass im späteren Alter hier und da eine bisher latent gebliebene Follikelanlage zur Entwicklung käme.

Auch für Fragen bezüglich des Haarwechsels glaube ich, dass die Kenntniss der Haarstellung große Dienste leisten kann. Eine wichtige Thatsache habe ich schon kennen gelernt, dass nämlich ein und derselbe Follikel während des Wachstums des Thieres verschieden gebildete Haare führen kann. Ein Beispiel fand ich unter Anderem bei *Tragulus*. Das erwachsene Thier besitzt grobe, markhaltige Haare und dazwischen sehr feine marklose. Einem jungen Thiere fehlten am Rücken letztere noch ganz und gar; dagegen standen nun an der Stelle der groben Haare des alten Thieres Haare von sehr verschiedenem Kaliber, einige mit mehrreihigem, andere mit einreihigem Mark, wieder andere ganz ohne dieses. Eben solchen Verschiedenheiten begegnete ich in vielen anderen Fällen. So sind, um noch ein Beispiel zu nennen, bei der erwachsenen Katze die Mittelhaare der Gruppen echte Stichelhaare und besitzen mehrreihiges Mark; dies ist aber bei den jungen Thieren noch nicht der Fall. Die meisten Mittelhaare enthalten hier bloß einreihiges Mark und erreichen 0,016—0,02 mm Stärke, eben so wie die Wollhaare des erwachsenen Thieres und nur hier und da findet sich dazwischen eins von größerem Kaliber (0,04 mm) und dann auch mit mehrreihigem Mark. Wir können also auch bei den jungen Thieren gröbere Stichelhaare und feinere Wollhaare unterscheiden, müssen aber stets

darauf bedacht sein, dass diese Haararten von anderen Haarfollikeln geliefert werden, als beim erwachsenen Thier. Zum Überfluss wird hier schon wieder der geringe vergleichend-anatomische Werth dieser Termini klar. Finden wir also vom Fuchs angegeben¹: »In der Jugend überwiegt auffällig das Flaumhaar«, dann will das nur sagen, dass in den Follikeln von sehr vielen der späteren »Stichelhaare« sich dann noch feine Haare befinden, während von der großen Menge der Wollhaare des erwachsenen Thieres, das will eben sagen der Beihaare, hier noch nicht einmal die Follikel angelegt sind.

Beitrag zur Kenntniss der tubulösen Drüsen der Haut.

Bei meinen Untersuchungen nach der Haarstellung hatte ich vielfach Gelegenheit, auf die Ausmündung der tubulösen Drüsen zu achten. Wie bekannt kann diese entweder selbständig auf der Oberfläche der Haut stattfinden, oder in einem Haarfollikel. Die Frage ist nun: welche der zwei Möglichkeiten die primitivere ist. Eine Menge von Beobachtungen zwingen mich, der herrschenden Meinung entgegenzutreten, welche behauptet, diese Drüsen seien im Allgemeinen selbständig und nur in einzelnen Fällen mit den Haarfollikeln verbunden. (Zum Beispiel vergleiche man PAGENSTECHER², WEBER³ etc. In HERTWIG's seit Kurzem erschienenen Lehrbuch der Zoologie, pag. 545, findet man die wunderliche Mittheilung, dass die tubulösen Drüsen sich »mit Ausnahme der Monotremen vom Haar unabhängig erhalten«!)

Doch sind die in der Litteratur zerstreuten Angaben bezüglich der Ausmündung in Haarfollikel nicht weniger zahlreich als diejenigen, dass eine selbständige Ausmündung angetroffen wurde. LEYDIG⁴ und CHODAKOWSKI⁵ haben eine Menge von Thieren kennen gelehrt, bei denen Ersteres der Fall ist.

Meine Beobachtungen haben das Übergewicht, welches die mit dem Haarfollikel gemeinsame Ausmündung doch schon besaß, dermaßen verstärkt, dass ich sagen kann, die selbständige Ausmündung komme nur ausnahmsweise vor. Ich konnte sie bestätigen in den

¹ PAGENSTECHER, Allgemeine Zoologie. Bd. IV. pag. 894.

² Allgemeine Zoologie. Bd. IV. pag. 912.

³ Studien über Säugethiere. Jena 1886. pag. 16.

⁴ MÜLLER's Archiv. 1859. Über die äußeren Bedeckungen der Säugethiere.

⁵ Hautdrüsen einiger Säugethiere. Dissertation. Dorpat 1871.

folgenden, schon in der Litteratur verzeichneten Fällen: *Talpa*, *Sus*, *Hippopotamus*, mehrere *Catarrhini* und dem Menschen, und fand als neuen Fall bloß *Canis familiaris caraibaeus*.

Bei *Talpa* traf ich das Verhältniß gerade so, wie CHODAKOWSKI es abbildet in seiner Fig. 21 Taf. III. Hierbei muss man darauf achten, dass die Haare dicht neben einander stehen und die Schweißdrüsen eine ziemlich weite Mündung besitzen, weiter als die der Follikel. Ich beobachtete jedoch, dass auch hier nicht einmal immer die Ausmündung selbständig für sich stattfindet, öfters traf ich Stellen, wo eine deutliche Verbindung zwischen Drüse und Haarfollikel bestand. Meine Bemühungen, beim Maulwurf an der Haut der vorderen Extremität oder des Schwanzes, also an den Theilen mit primitiverem Haarkleide die Schweißdrüsen zu finden, blieben erfolglos; dagegen traf ich sie an der Rückenfläche der Hand beim Igel. Hier münden die Drüsen immer in den oberen Theil eines Haarfollikels.

Vom Schwein wird die selbständige Mündung der tubulösen Drüsen von CHODAKOWSKI besprochen. Während GURLT hier ausschließlich derart ausmündende Drüsen gefunden zu haben meint, ist CHODAKOWSKI der Ansicht, dass nur ein Theil der tubulösen Drüsen dieses Verhalten zeige, da die übrigen wieder mit Haarfollikeln in Verbindung stehen. Dieser Ansicht stimme ich durchaus zu; beim erwachsenen Schweine fand ich wenigstens mehrere Mündungen, ohne dass ein Haarfollikel in der Nähe zu beobachten war; es gab jedoch auch viele Mündungen in oder neben Haarfollikeln. Bei jungen Schweinen, und zwar sowohl bei einem neugeborenen domesticirten Schweine, als auch bei einem jungen *Sus vittatus*, fand ich die Drüsen ausschließlich im Verbande mit Haarfollikeln.

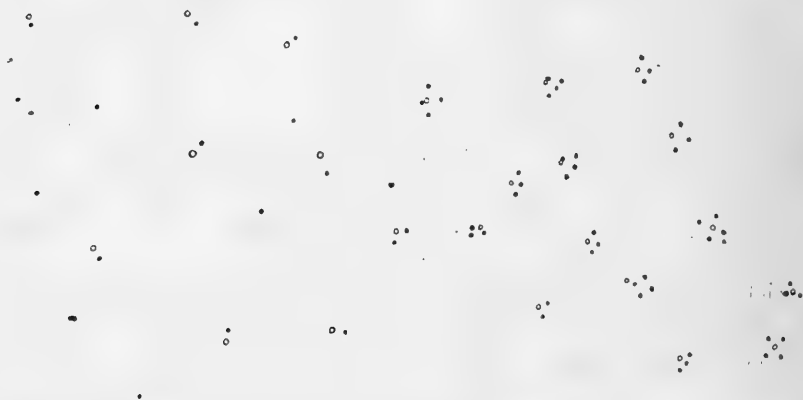
Drittens haben wir den Fall des *Hippopotamus amphibius* (Fig. 23 und 24), welchen wir durch WEBER's Forschungen kennen gelernt haben¹. Die tubulösen Drüsen sind hier stark entwickelt und verzweigt, die Haare zurückgegangen; a priori ist hier also ein abweichendes Verhalten zu erwarten. Doch auch so schon sind die Thatsachen an und für sich noch auffallend genug. Ein Paar Stücke der Rückenhaut eines neugeborenen Nilpferdes, mit zerstreuten feinen Härchen bedeckt, zeigten schon verschiedene Verhältnisse. An einem Stück waren die nach Behandlung mit Karmin schon mit bloßem Auge bemerkbaren Drüsenöffnungen ohne wahrnehmbare Regelmäßigkeit zwischen den Haaren zerstreut; an einem zweiten Stücke fand

¹ Studien über Säugethiere. Jena 1886.

ich immer einige wenige Millimeter von einem Haarfollikel entfernt eine solche Mündung, so regelmäßig, dass der Verband zwischen beiden nicht in Abrede gestellt werden konnte. Man vergleiche Fig. 23. Auch die oben schon erwähnte Stelle hinter den Ohren war in dieser Hinsicht von Bedeutung. Hier kommen die Drüsenöffnungen nur in den Haargruppen vor, je eine zu jeder Gruppe, wie aus Fig. 24 ersichtlich ist.

Fig. 23.

Fig. 24.



Hippopotamus amphibius. Neugeboren.
Rücken.

Hippopotamus amphibius. Neugeboren. Bestimmte
Gegend hinter den Ohren.

Schließlich haben wir noch die höheren Affen und den Menschen. Bei *Cynocephalus* (Fig. 25), *Cercopithecus* und vielleicht auch anderen

Fig. 25.



Cynocephalus hamadryas. Rücken.
Junges Thier.

scheint nämlich die selbständige Ausmündung die Regel zu sein. Dass auch dies nur abgeänderte Zustände sind, erhellt daraus, dass bei vielen mehr oder weniger verwandten Arten die Verbindung mit den Haarfollikeln erhalten ist; bei *Cebus* z. B. und bei *Midas* fand ich, dass sowohl am Rücken, wie am Schwanze, die Schweißdrüsen regelmäßig in die Haarfollikel münden. Dasselbe ist auffallenderweise auch bei *Simia satyrus* der Fall; dass bei Weitem die meisten Schweißdrüsen hier mit den Haaren in Verbindung stehen, konnte ich am Rücken, der Brust und den Armen feststellen; nur hier und da liegt eine etwas entfernt vom zugehörigen Haare. Bisweilen fehlt auch jeder sichtbare Verband

mit einem Haarfollikel. Aber auch beim Menschen besteht solche Verschiedenheit. Bei *Cercopithecus* ist in der Achsel das Verhältnis dasselbe wie beim Menschen; auch dort fand ich die Einmündung in die Haarfollikel.

In Fig. 26 ist der Zustand abgebildet, wie ich ihn am Rücken eines menschlichen Embryo traf. Obwohl die Schweißdrüsen hier einzeln für sich münden, zeigen sie sich doch in ihrer Stellung deutlich an die Haargruppen gebunden; an der Schädelhaut ist genau dasselbe der Fall.

Fig. 26.

Sehr eigenthümlich ist das Verhalten bei *Canis familiaris caribaeus* (dem nackten Hunde Westindiens). Während dort in der Haut der vorderen Extremität die Schweißdrüsen noch wie bei unserem Haushunde in die Haarfollikel ihr Sekret ergießen, — bei dieser Rasse ist in den Haarfollikeln je ein Haar vorhanden, indem Nebenhaare ganz und gar fehlen — ist dies am Rücken, Kopf und Schwanz nicht mehr der Fall, wobei zu beachten ist, dass der Kopf eben der am stärksten behaarte Theil des ganzen Thieres ist. Hier findet sich gar keine Verbindung mehr zwischen Drüsen und Haaren.

Obenstehendem zufolge bin ich der Ansicht, dass die tubulösen Drüsen, eben so sehr wie die acinösen, mit Recht Haarfollikeldrüsen genannt werden können, und dass sie sich erst sekundär von den Follikeln entfernt haben. Dass sie nun auch a primo initio an den Follikeln entstanden sind, soll damit noch nicht gesagt sein; nur dass sie schon bei den niedrigsten Säugethiere mit diesen Follikeln in inniger Verbindung gefunden werden, eine Verbindung, welche nur in den oben genannten Fällen aufgehoben wurde. Die Phylogenie der Schweißdrüsen bleibt hierbei noch unerklärt, nur darf ich sagen, dass mir nirgends auch nur die Spur eines Überganges zwischen acinösen und tubulösen Drüsen aufgefallen ist.

Eigenthümlich bleibt jedenfalls die Fähigkeit dieser Drüsen, sich von den Haaren zu entfernen. Ob dies auch bei acinösen Drüsen stattfinden kann, weiß ich nicht zu sagen. Die sogenannten isolirten acinösen Drüsen finden sich immer an ganz nackten Hauttheilen: wahrscheinlich wurden dann nur die Haarfollikel rudimentär.

Einige andere Punkte, die tubulösen Drüsen betreffend, sollen noch kurz besprochen werden. Zunächst die Frage, wie viel Schweiß-



Homo sapiens. Embryo. Rücken

drüsen in einem Haarfollikel münden. Ich selbst traf niemals mehr als eine. Das Gegentheil fand ich nur von bestimmten Hautstellen des Hundes (MOLINA ALOYSIUS¹, CHODAKOWSKI²) und von *Vespertilio murinus* (LEYDIG³, JOBERT⁴) erwähnt, wo deren zwei vorhanden sind.

Die Vertheilung der tubulösen Drüsen über die verschiedenen Haare, welche die Gruppen zusammensetzen, habe ich zu unvollständig untersucht, um einen allgemeinen Schluss daraus ziehen zu können. Wohl fand ich, dass bei den Gruppen von drei Haaren jedes Haar eine tubulöse Drüse besitzen kann (dies fand ich z. B. an der Unterseite des Schwanzes bei *Auchenia paco*); ferner, dass bei den Gruppen von *Tragulus* z. B. jedem der gröberen Haare eine solche Drüse zukommt, während diese an den feinen Haaren ganz fehlen; endlich, dass in den Gruppen, welche ein isolirtes stärkeres Mittelhaar und einige Bündel dünnerer Haare enthalten, in der Regel bloß ersteres eine solche Drüse besitzt (z. B. *Ornithorhynchus*, *Dasyurus*, *Phascolomys*); dass dagegen in den Gruppen von *Phoca*, *Ursus* und anderen *Carnivoren*, wo die Stammhaare alle gleich sind, jedes Haarbündel von einer tubulösen Drüse begleitet wird. Auch in den falschen Bündeln von *Lemur catta* fand ich nur an den dickeren Mittelhaaren je eine Schweißdrüse.

Bei *Didelphys marsupialis*, wo die Haare am Rücken zerstreut stehen und in drei Sorten vorhanden sind, fehlten die Drüsen an den dünnsten Haaren.

Bei *Rodentia* traf ich in der nicht abgeänderten Haut keine Spur von tubulösen Drüsen; acinöse sind hier immer gut ausgebildet. Haare, denen auch diese fehlen, scheinen selten zu sein. WEBER⁵ fand solche bei *Manis*. Auch an den feinen Haaren von *Tragulus* konnte ich nichts davon entdecken.

Was zweitens die Form dieser Drüsen anlangt, so hat LEYDIG, als er die tubulösen Drüsen von *Vespertilio* beschrieb, schon darauf hingewiesen, dass diese merklich von der Knäuelform abweichen können. So sind es eben bei den Fledermäusen breite Säckchen, nur leicht gebogen, mit kurzem Ausführungsgang. Diese Form, ab-

¹ Atti della Soc. Tosc. di Sc. nat. Pisa. Vol. V. 1883. pag. 275.

² Hautdrüsen einiger Säugethiere. Dissertation. Dorpat 1871.

³ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 732.

⁴ Ann. sc. nat. Paris. 5. S. T. XVI. 1872. pag. 130.

⁵ Zoologische Ergebnisse. II. Genus *Manis*. pag. 24.

gesehen von dem kurzen Ausführungsgang, fand ich in sehr verschiedenen Fällen zurück; sie kommt schon an mehreren beschuppten Schwänzen vor (z. B. bei *Sminthopsis*, *Phascologale*).

Die meisten tubulösen Drüsen, welche ich beobachtete, waren in der folgenden Weise gebildet: der Ausführungsgang geht nach unten fast allmählich über in einen wenig oder nicht erweiterten Theil, der mehr oder weniger geschlängelt, bisweilen auch fast gerade ist, wie bei *Phoca*. Hier ist weder eine deutliche Trennung zwischen sekretorischem Theile und Ausführungsgang, noch ein eigentlicher Knäuel bemerkbar.

Gut ausgeprägte Knäuel scheinen selten zu sein, wenigstens in der Haut des Rückens.

In einigen wenigen Fällen begegnete ich verzweigten, tubulösen Drüsen. Ich fand solche in einem Stücke Brusthaut von *Ursus arctos*, ferner auch in den Sohlen desselben Thieres und in denen von *Ursus marinus*. Auch in der Haut, welche beim Igel die Rückenfläche der vorderen Extremität bedeckt, sind die tubulösen Drüsen verzweigt. In jedem der beiden Fälle kann jeder Zweig nicht nur eine merkliche Länge erreichen, sondern auch seinerseits sich spalten.

Die Zweige sind in ihrer Weite nur wenig von dem Ausführungsgange verschieden.

Von solchen verzweigten Drüsen ist in der Litteratur nur wenig die Rede. Der einzige Fall, wo sie sich in der nicht zu besonderen Zwecken specialisirten Haut finden, ist der von *Hippopotamus*, von MAX WEBER¹ mitgetheilt. Hier sind über den ganzen Rücken weg, auch an der dorsalen Fläche des Kopfes, solche Drüsen verbreitet. In abgeänderten Hautstellen dagegen scheinen verzweigte Schweißdrüsen mehr vorzukommen, z. B. in den Analdrüsen der Katze², welche ästig getheilte Drüsen enthalten.

Die Bedeutung der Haarstellung für die Systematik.

Damit wir ein Urtheil fällen können über die Bedeutung, welche die Anordnung der Haare hat für die Systematik, wollen wir zunächst kurz die Säugethierordnungen durchgehen, um zu sehen, wie die

¹ Studien über Säugethiere. Jena 1886. pag. 14 und Taf. II.

² CHODAKOWSKI, Hautdrüsen einiger Säugethiere. Diss. Dorpat 1871. Taf. II Fig. 15 C.

verschiedenen Gruppierungen der Haare in diesen Ordnungen vertheilt sind.

Sehr auffallend ist es hierbei zunächst, dass die Haarstellung schon bei den Monotremen ziemlich complicirt ist: die Gruppen auf dem Rücken von *Ornithorhynchus* besitzen isolirte gröbere Mittelhaare, und daneben feinere Stammhaare, je von einigen gleich dünnen Beihaaren begleitet: die verschiedenen Sorten sind hier also alle schon vorhanden. Bei *Echidna* ist das Schema durchaus ein anderes, aber auch hier sind Bündel vorhanden: ein Theil der Stammhaare ist in Stacheln umgeformt.

Viel primitivere Verhältnisse sind an den Schwänzen einer Menge von Marsupialia (*Didelphys marsupialis*, *Macropus*, *Tarsipes rostratus* etc.) beibehalten, wo die Haare einfach zu dreien oder in längeren Reihen hinter den Schuppen eingepflanzt sind. Vollständiger sind die Gruppen am Schwanze von *Perameles gunni*, von *Dasyurus viverrinus*, und dann wieder meist nicht scharf von einander getrennt, so dass oft Haarringe gebildet werden.

Dagegen besitzen die dichtbehaarten Schwänze von *Trichosurus*, *Petaurus* etc. complicirte Gruppen mit echten Bündeln, wie sie auch in der Regel am Rücken der Beutelthiere gefunden werden. Eine Ausnahme traf ich beim Genus *Didelphys*, wo alle Haare isolirt und ohne bemerkbare Gruppierung stehen.

Unter den Edentaten finden wir ein primitives Haarkleid, von Schuppen begleitet, auf den dem Lichte zugekehrten Theilen bei den *Manidae*, und den meisten *Dasyopodidae*; einen beschuppten Schwanz mit einfachen Haarreihen haben wir auch bei *Myrmecophaga* und *Tamandua*.

Wo am Rücken die Schuppen fehlen, ist die Haarbekleidung entweder einfach, wie bei *Myrmecophaga*, *Tamandua* und *Orycteropus*, oder durch die Bildung echter Bündel complicirt (*Bradypodidae*, *Cyclothurus*, eben so die behaarte Haut des Rückens und der Brust bei *Chlamyphorus*).

Bei den Ungulaten kommen im Allgemeinen einfache Gruppen vor; oft, z. B. bei *Sus*, *Ovis*, *Tragulus*, *Cervus* etc., sind in jeder Gruppe deutlich zwei Arten von Haaren zu unterscheiden: stärkere markhaltige und feinere marklose. Meistens stehen die Gruppen dicht neben einander.

Die Gruppen von *Hyrax* nähern sich in ihrer Bildung denen der *Prosimiae*. Beihaare finden sich nur bei den *Tylopoden*.

Sehr verschiedenartig ist das Verhältniss bei den Rodentia. In

vielen Abtheilungen sind beschuppte Schwänze vorhanden, auf denen dann wieder die Haare in der Regel zu dreien, bisweilen auch in längeren Reihen stehen. Ferner finden wir, besonders unter den *Caviini* und den *Hystricini*, ferner auch bei *Loncheres*, *Aulacodus* u. A. sehr schöne Beispiele von mehr oder weniger einfachen Gruppen, denen die Beihaare ganz und gar fehlen. Ungemein einfach ist die Haarstellung des *Myoxus*: hier sind über den ganzen Rücken die Haare zu dreien gestellt; bisweilen fehlt noch eines dieser Haare; fast dasselbe wird bei *Anomalurus* gefunden.

Rhizomys, mehrere *Dipodidae* und *Meriones schlegelii* zeigen am Rücken falsche Bündel.

Beihaare kommen in geringer Anzahl vor bei den *Muridae* und *Sciuridae*, in größter Zahl bei *Castor*. Letzterer besitzt den complicirtesten Zustand, welchen ich unter allen *Rodentia* fand. In diesen Gruppen mit echten Bündeln ist meistens ein isolirtes Mittelhaar von größerer Dicke vorhanden. Als einzige Ausnahme fand ich, dass bei *Georhychus* auch die Mittelfollikel mehr als ein Haar enthalten können. Hier sind überdies je einige dieser echten Bündel zu einem größeren falschen zusammengefloßen.

Auch unter den Insectivoren treffen wir beschuppte Schwänze an mit zu dreien stehenden Haaren. Je 3—4 hinter jeder Schuppe besitzt z. B. *Myogale moschata*. Am Rücken stehen meistens alle Haare isolirt und ohne Regelmaß; die Haare sind entweder alle gleichwerthig oder einzelne sind durch größeren Durchmesser ausgezeichnet, bisweilen selbst zu Stacheln ausgebildet.

Deutliche Gruppen fand ich bei *Ericulus* an der Brust, am Rücken und den Extremitäten, weniger gut bemerkbar waren sie am Bauche von *Erinaceus*.

Echte Bündel scheinen sich nur bei *Chrysochloris* zu finden; auch diese sind ohne Regelmaß zerstreut.

Bei den Carnivoren ist das Schema fast immer dasselbe. Echte Bündel finden sich hier sehr gewöhnlich; die Gruppen sind bald deutlich, bald fast gar nicht bemerkbar; sie enthalten bisweilen ein durch größeres Kaliber ausgezeichnetes Mittelhaar, welches überdies in vereinzelter Fällen (z. B. bei *Felis*) isolirt bleibt. Bei anderen, z. B. bei *Canis*, *Ursus*, sind die verschiedenen Stammhaare gleichwerthig und alle von Beihaaren begleitet. Am meisten complicirt werden die Gruppen bei *Lutra*. Hier und eben so sehr bei *Meles*, *Nasua* u. A. sind an den Flächenschnitten die Bündel der

verschiedenen Gruppen einander so sehr genähert, dass das Schema nur erst mit Hilfe von Querschnitten zurückzufinden ist.

Den Chiroptera sind in der Regel zerstreute Haare eigen, ohne dass eine bestimmte Anordnung sichtbar ist. Bei *Cynonycteris colaris* fand ich die Haare in einfachen Gruppen von 5—7 Stück.

Galeopithecus besitzt nur isolirte Haare, welche alle gleichwerthig sind.

Die Mehrzahl der Prosimiae hat falsche Bündel, welche entweder einzeln oder je einige zusammen eine Gruppe repräsentiren. Meistens zeigen einzelne Mittelhaare ein größeres Kaliber.

Bei den Primaten fehlen ebenfalls die Beihaare; die Gruppen sind hier meistens sehr einfach gebildet, indem sie aus 3, 4 oder 5 gleichen Haaren bestehen. Unter den *Anthropomorphen* traf ich die vollständigsten Haargruppen (je 5—7 in einer Gruppe) beim *Gorilla*, während der *Chimpanse* sich dem *Menschen* am nächsten anschloss. Bei beiden sind nur noch hier und da vollständig ausgebildete Gruppen von drei Stück vorhanden, da in den meisten Gruppen bloß das Mittelhaar erhalten blieb.

Fassen wir diese kurzen Angaben zusammen — Ausführlicheres wird der vergleichenden Tabelle zu entnehmen sein — so zeigt sich genügend, wie ungleichartig die Gruppierung der Haare über die verschiedenen Ordnungen und Familien vertheilt ist. Man kann somit aus den Haarstellungen keine Schlüsse ziehen bezüglich der größeren oder geringeren Verwandtschaft der Arten. Am wahrscheinlichsten scheint es mir, dass die Entwicklung der Haargruppen auf polyphyletischem Wege vor sich gegangen ist: dass wir es in den drei Haare enthaltenden Gruppen von *Myoxus* und *Midas*, sowie in den einfachen Gruppen vieler *Ungulaten* wirklich mit primitiven Verhältnissen zu thun haben, und dass in den verschiedenen Abtheilungen die Entwicklung, indem sie ihren eigenen Weg ging, übereinstimmende Verhältnisse erzielte. Wenn also die Haargruppen bei *Ornithorhynchus*, *Lepus* und *Felis* fast gleich gebildet sind, so ist das in gewissem Sinne ein Fall konvergenter oder paralleler Entwicklung.

Aus dieser Auffassung folgt, dass das Haarkleid seine bedeutende Komplikation erst erhielt, als schon die verschiedenen Hauptgruppen der Säugethiere sich herausgebildet hatten.

Eine ganz andere Frage ist es, in wie weit die Haarstellung für die Artbeschreibung Dienste leisten kann. Was diesen Punkt angeht, bin ich überzeugt, dass in zahlreichen Fällen noch überraschende Ergebnisse zu erhalten sind, sobald mehr auf diese Sachen

geachtet wird. Einigen Beispielen begegnete ich bereits; das auffälligste fand ich bei *Tarsius*. Nachdem ich ein Paar Exemplare dieser Gattung, von Professor WEBER aus Celebes mitgebracht, untersucht und gefunden hatte, dass der Schwanz beschuppt sei und die Haare zu dreien ständen, war ich überrascht, bei späterer gelegentlicher Untersuchung eines dritten Exemplars, ohne Angabe des Fundortes, aus der Sammlung des hiesigen zoologischen Laboratoriums, einen fast glatten Schwanz mit feinen zerstreuten Haaren anzutreffen. Die Vergleichung mehrerer Exemplare lehrte alsdann, dass diese Verschiedenheiten stets von anderen Eigenthümlichkeiten begleitet wurden, so dass es bald nicht zweifelhaft blieb, dass wir es hier mit zwei verschiedenen Arten zu thun haben. WEBER beschrieb in- zwischen diese beiden Arten in seinen »Zoologischen Ergebnissen«¹.

Einen Fall ähnlicher Art traf ich beim Genus *Sminthopsis*. *Sminthopsis murina* hat am Schwanze die Haare immer zu dreien, während sie bei *Sm. crassicaudata* meistens zu vieren stehen. Zwischen *Phascologale minima* und *flavipes* besteht gleichfalls ein Unterschied in der Haarstellung am Schwanze.

Natürlich wird erst die Untersuchung mehrerer Exemplare zeigen können, in wie weit diese Zahlen wirklich konstant sind. *Pachyura* und *Sorex* sind auch leicht an der Haarstellung am Schwanze von einander zu unterscheiden.

Auch bei mehreren *Hystriciden* konnte ich sehr deutliche Verschiedenheiten in der Zahl von Stacheln nachweisen, welche am Rücken je in einer Reihe stehen. Da ich dieselben Unterschiede bereits bei einigen sehr jungen Thieren im Museum zu Leyden zurückfand, scheint es mir, dass diese Zahlen von Nutzen sein können beim Bestimmen zumal von jüngeren Thieren. Ähnliches wird sich wohl auch in anderen Fällen ergeben.

Systematischer Theil.

In diesem Theile mögen meine Funde ausführlicher mitgetheilt werden. Maßangaben bei Embryonen oder jungen Thieren beziehen sich immer auf die Entfernung von der Nase bis zur Schwanzwurzel. Der Kaliber der Haare ist dicht über der Haut gemessen, nachdem ich die Haare mit der Schere gestutzt hatte. Auch die Angaben über das Verhalten des Markes beziehen sich in der Regel auf diese Strecke. Bezüglich der Erklärung der Figuren vgl. man pag. 314.

Es könnte der Fall eintreten, dass Nachuntersucher hier und da Resultate erhielten, die sich nicht mit den meinen decken. Dass solche Abweichungen durch Ungenauigkeit meinerseits veranlasst sein könnten, will ich nicht absolut

¹ Bd. III. 1893.

in Abrede stellen; doch ist entschieden darauf hinzuweisen, dass auch andere Faktoren, die im Verhalten des Objektes selbst begründet sind, die Untersuchungsergebnisse beeinflussen können. Solche Faktoren sind besonders das Alter des untersuchten Thieres und die Jahreszeit, in der es getödtet wurde.

Meine eigenen Forschungen erstrecken sich über 221 Species, von denen mehrere in verschiedenen Entwicklungsstadien untersucht wurden; die Angaben über die 9 übrigen habe ich den Arbeiten verschiedener Autoren, besonders LEYDIG, entnommen.

Monotremata.

Echidna hystrix Cuvier.

Die Stacheln des Rückens stehen unregelmäßig zerstreut; dazwischen kommen zahlreiche Haarbündel vor, gleichfalls ohne bestimmte Anordnung; jedes Bündel enthält 5—6 Haare von 0,065—0,104 mm Dicke. Die Haare sind unter einander wenig verschieden, alle sind an der Oberfläche glatt und braun pigmentirt.

An der Brust finden sich bloß die Haarbündel. Sie bestehen hier aus 6—7 Stück, von denen eines durch stärkeres Kaliber (0,052—0,06 mm) vor den übrigen (0,026—0,039 mm) prävalirt. Auch hier ist die Oberfläche glatt. Die Bündel stehen bald unregelmäßig durch einander, bald sind sie in deutlichen Reihen oder Bögen angeordnet, welche 3—6 Bündel enthalten.

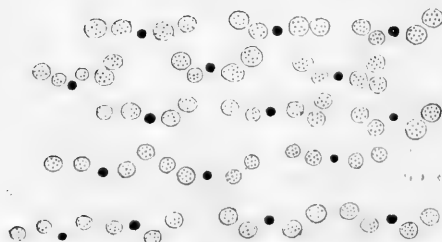
Die Haarstellung von *Echidna* ist von LEYDIG¹ und von WELCKER² untersucht worden.

Dieses Haarkleid gehört schon zu den ziemlich complicirten. Es will mir scheinen, dass an Brust und Bauch das einfachste Verhältniß vorhanden ist: 1) weil die Bündel dort in Reihen gestellt sind; 2) weil man deutlich in jedem Bündel das Stammhaar unterscheiden kann; 3) weil die Stacheln fehlen. Letztere fasse ich als außerordentlich starke Stammhaare auf.

Tubulöse Drüsen finden sich nach GEGENBAUR³ nur in der Nähe der Mammarydrüsen. Sie münden in den gemeinschaftlichen Follikel der Bündel.

Ornithorhynchus anatinus Shaw.

Fig. 27.



Ornithorhynchus anatinus. Rücken.

Am Rücken (Fig. 27) stehen die Haare in Gruppen, welche ziemlich regelmäßig alterniren und dicht neben einander stehen.

Jede Gruppe besteht aus 1 stärkeren Mittelhaare (ca. 0,048 mm), dessen Mark leicht braun pigmentirt ist, und jederseits 1—3 (meistens 2) Follikeln, welche je ungefähr 12 sehr dünne Haare (0,008 mm) enthalten.

Die Brust besitzt eben solche Gruppen, meist finden sich jedoch 6 Bündel dünnerer Haare um jedes Mittelhaar.

¹ MÜLLER'S Archiv. 1859. pag. 685 und 707.

² Abhandlungen naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864.

³ Zur Kenntnis der Mammaryorgane der Monotremen. Leipzig 1886.

Am Schwanze fand ich nur Stachelhaare. Sie stehen alle einzeln, sind abgeplattet und haben eine Dicke von 0,24 mm. Ob jedes derselben für sich oder ob mehrere zusammen eine Gruppe repräsentiren, ist mir nicht klar geworden.

LEYDIG¹, WELCKER² und SOUZA FONTES³ haben *Ornithorhynchus* untersucht. WELCKER beschreibt schon die Gruppen sehr genau und giebt auch eine gute Abbildung; eben so findet man bei LEYDIG den Querschnitt durch die Haut genau abgebildet.

Wie schon LEYDIG und SOUZA FONTES mittheilten, münden die Schweißdrüsen am Rücken und Schwanze im oberen Ende der Follikel der Stachelhaare aus. Ich muss SOUZA FONTES beistimmen, wenn er sagt, dass die Drüsen-schläuche mehr geschlängelt sind, als LEYDIG's Abbildung es angiebt; seine Behauptung, dass am Rücken die Schweißdrüsen bisweilen in die Follikel der Bündelhaare münden, habe ich jedoch nicht bestätigen können; in einem Falle schien es mir auch so; man darf jedoch nicht vergessen, dass die Bündel oft in größter Nähe eines Mittelhaares stehen und dass man unter diesen Umständen sehr leicht in die Irre geführt werden kann. Es scheint mir wenigstens ziemlich sicher, dass zu jeder Gruppe nur eine tubulöse Drüse gehört. Der Drüsenschlauch hat eine Breite von 0,024—0,028 mm.

Marsupialia.

Chironectes minimus Zimmermann.

Der Schwanz ist mit abgerundeten Schuppen bedeckt, welche etwas länger als breit sind. Hinter den meisten Schuppen stehen drei Haare.

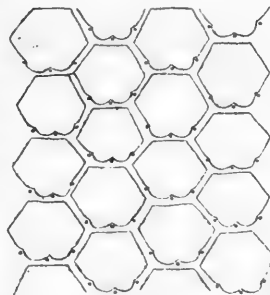
Didelphys murina Linné.

Am beschuppten Schwanze kommen hinter jeder Schuppe drei Haare vor.

Didelphys marsupialis Linné.

Der Schwanz (Fig. 28) hat sechseckige Schuppen, deren Hinterrand zweilappig ist, und welche sehr regelmäßig alternirend angeordnet sind. Auf Querschnitten sieht man, dass die Coriumpapillen nur eine geringe Höhe erreichen; die dorsale Schuppenfläche ist durch Pigment ausgezeichnet, wenigstens an den dunkel gefärbten Theilen des Schwanzes, und ist viel länger als die sehr kurze nicht pigmentirte ventrale Fläche. Der Hinterrand der Schuppen zeigt drei Einschnitte, welche je ein Haar enthalten. Am Rücken stehen weit-aus die meisten Haare isolirt; nur an einzelnen Stellen sah ich zwei dünne Haare oder zwei Haare von verschiedenem Kaliber aus ein und derselben Öffnung hervortreten. Es sind drei Sorten zu unterscheiden:

Fig. 28.



Didelphys marsupialis. Schwanz.

¹ MÜLLER's Archiv. 1859.

² Abhandlungen naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864.

³ Beiträge zur anatomischen Kenntniss der Hautdecke des *Ornithorhynchus paradoxus*. Diss. inaug. Bonn 1879.

- 1) dünne Haare (0,008—0,009 mm) mit einreihigem Marke;
- 2) größere, farblose (0,048—0,072 mm), Mark mehrreihig. Diese sind sehr zahlreich;
- 3) die dicksten Haare (0,12 mm), welche ganz schwarz pigmentirt sind, die »Grannen« der Systematiker.

Die Haare stehen alle ohne Gruppierung zerstreut. Die Schweißdrüsen münden in die Spitze der Haarfollikel; sie haben ein sackförmig erweitertes Ende (0,18 mm lang, 0,04—0,06 mm breit). Ich beobachtete diese Ausmündung nur an den Haaren der zweiten Sorte. Auch am Schwanze münden die Schweißdrüsen an der Spitze der Haarfollikel. WELCKER¹ meldet schon, dass *Didelphys* keine Haarbündel besitzt.

Didelphys opossum Linné.

Die Schuppen des Schwanzes sind sechseckig, breiter als lang, am Hinterrande nicht ausgebuchtet; hinter jeder Schuppe stehen 3—5 Haare. Zwischen dem behaarten und dem beschuppten Theile des Schwanzes findet sich bei dieser Art ein Ring, an welchem die Hautgebilde eine eigenthümliche Anordnung zeigen. An dem weitaus größten Theil des Schwanzes schließen die Hornschuppen nahe an einander, so dass sie nur durch sehr schmale Hautleisten getrennt sind, in welchen die Haare eingepflanzt sind; dem gegenüber gestaltet sich im Bereich jenes Gürtels das Verhältnis sofort anders. Die Schuppen sind hier klein und die Zwischenräume breiter; die Haare stehen daher auch minder gedrängt. Proximalwärts grenzt der Ring unmittelbar an die normal behaarte Haut des Rückens, welche unregelmäßig — ohne jede Spur von Gruppenbildung — verstreute Haare aufweist. Dieser Befund scheint mir in der Weise abzuleiten zu sein, dass die ganze dorsale, verhornte Schuppenfläche kleiner geworden und endlich verloren gegangen ist.

Am Rücken kommen dickere Haare von 0,024—0,04 mm vor und dazwischen zerstreut dünnere von 0,008 mm. Die ersteren haben einreihiges Mark, letztere sind größtentheils marklos, nur an der Spitze besitzen sie gut entwickeltes, einreihiges Mark.

Bei einem jungen Thiere von 7 cm fand ich auf Querschnitten, welche die Haarrichtung senkrecht trafen, alle Haare regellos zerstreut.

Nach der Dicke ließen sich zwei Sorten unterscheiden. Das Mark war einreihig, auch bei den dünneren Haaren, welche aber meistens noch nicht lange durchgebrochen waren.

Dasyurus viverrinus Shaw.

Bei einem halberwachsenen Exemplare sah ich am Schwanze an senkrecht zur Haarrichtung geführten Schnitten Reihen und Gruppen von 3--6 Stück, die aber öfters in einander flossen. Die meisten Haare sind 0,02 mm dick, in der Regel ist das Mittelhaar jeder Gruppe etwas stärker (0,024 mm).

Das erwachsene Thier lässt die Gruppen weniger deutlich erkennen, meist waren sie ganz zu Ringen verschmolzen; die Haare besaßen eine Dicke von 0,04—0,08 mm. Auch Beihaare können hier vorhanden sein; ich fand wenigstens auf einem Schnitte einen gemeinsamen Follikel für zwei Haare, 0,2 mm lang.

¹ Abhandlungen naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864.

Die Talgdrüsen sind klein und öfters nur an einer Seite des Haares vorhanden; sie bestehen z. B. oft nur aus einem Bläschen von 0,06 mm Länge.

Die Schweißdrüsen münden in die Spitze der Haarfollikel; die eigentliche Drüse verläuft geschlängelt, hat eine Breite von etwa 0,056 mm und geht ziemlich plötzlich in den Ausführungsgang über; dieser ist nur 0,012 mm breit. Am Rücken (Fig. 12) sind die Gruppen sehr deutlich und stehen weit von einander getrennt. Sie bestehen aus einem isolirten Mittelhaare (0,02—0,028 mm) und 2—6 Bündeln dünnerer Haare (0,008—0,012 mm); jedes Bündel enthält deren 5—9. Die dünnen Haare haben im unteren Theile eine gezähnelte Oberfläche; die Mittelhaare sind, auch als Kolbenhaare, glatt.

Die Schweißdrüsen münden an der Spitze der Follikel der Mittelhaare. Sie zeigen hier ein etwas einfacheres Verhalten am Schwanze, sie sind weniger geschlängelt; der Durchmesser des unteren Theiles betrug 0,04 mm, der des Ausführungsganges wieder 0,012 mm. Die acinösen Drüsen sind klein. An den Follikeln der Bündelhaare sind dieselben wohl vorhanden, dagegen fehlen die Schweißdrüsen; die Länge des allgemeinen Follikels beträgt 0,14 mm.

Phascologale flavipes Waterhouse.

Bezüglich dem Verhalten am Schwanze vergleiche man pag. 319.

Am Rücken bilden die Haare Gruppen, von denen jede ein Mittelhaar und 2—4 Bündel dünnerer Haare enthält. Die Mittelhaare sind 0,016 mm dick, ihr Mark ist einreihig, die Markzellen breiter als lang; die Breite der dünnen Haare beträgt 0,008 mm, ihr Mark ist gleichfalls einreihig, aber die Markzellen sind länger als breit. Die Bündel der Wollhaare bestehen aus 2—6 Haaren. Die Gruppen sind bald sehr deutlich von einander getrennt, bald sind Verschmelzungen eingetreten.

Einem jungen Exemplare fehlten die Beihaare. Auf dem Querschnitt sah man Gruppen von 3, 4 oder 5 Stück, in deren Mitte meist ein stärkeres Haar vorkam (0,04 mm mit mehrreihigem Marke); die übrigen Haare waren 0,012 bis 0,016 mm dick und besaßen einreihiges Mark.

Phascologale minima Geoffroy.

Am Schwanze (Fig. 29) war das Pigment undeutlich; die Anordnung der Haare stimmte fast genau mit der von *Ph. flavipes* überein, nur waren die dünneren Haare weniger zahlreich und regelmäßiger gestellt.

Hinter jeder Schuppe stehen hier 5 Haare, wovon die äußeren der dünnsten Sorte angehören (0,013 mm), das mittelste das stärkste ist (0,065 mm), während die übrigen zwei eine Mittelstelle einnehmen (0,032 mm). Die drei Sorten verhalten sich also wie 5:2½:1. Die Schweißdrüsen münden an der Spitze

Fig. 29.



Phascologale minima. Schwanz.

der Haarfollikel, wie oft, in der stumpfen Ecke zwischen dem Follikel und dem Niveau der Haut; der Ausführungsgang geht nach unten plötzlich in ein ziemlich kleines erweitertes Endsäckchen über (0,08—0,1 mm lang).

Sminthopsis murina Waterhouse.

Am Schwanze stehen die Haare zu dreien; je das mittelste ist stärker (0,06 mm) als die seitlichen (0,032—0,036 mm); letztere sind auch viel weniger pigmentirt.

Sminthopsis crassicaudata Gould.

Der Schwanz ist deutlich beschuppt, und die besondere Pigmentvertheilung leicht zu erkennen; hinter jeder der breiten Schuppen sind meistens 4 (bisweilen 3) gleiche Haare eingepflanzt.

Auf dem Querschnitt zeichnet sich die dorsale Schuppenfläche auch deutlich durch Pigmentirung aus.

Die Schweißdrüsen münden in die Haarfollikel und haben ein kurzes (0,06 mm), breites Ende. Der Übergang zwischen diesem und dem dünnen Ausführungsgange ist ein plötzlicher.

Die Haare des Rückens stehen in nicht von einander getrennten Gruppen; die einzeln stehenden Mittelhaare haben eine Dicke von 0,012 mm, die Bündelhaare sind 0,004—0,01 mm breit, gleichen sonst den anderen Haaren. Die Bündel enthalten 1—4 Stück.

Perameles doreyana Quoi et Gaimard.

Hinter jeder der abgerundeten, schön alternirenden Schuppen des Schwanzes findet sich ein starkes, aber kurzes Haar.

Perameles Gunni Gray.

Der Rücken besitzt deutliche, ziemlich weit getrennte Haargruppen, welche zusammengesetzt sind aus einem isolirten Mittelhaar von 0,02—0,024 mm und jederseits 2 oder 3 Bündeln von je 3, meistens nur 0,008 mm dicken Härchen. Nur hier und da kennzeichnet sich eins der Haare eines Bündels durch seine größere Dicke (0,012 mm) als das Stammhaar.

Auf dem kurzen Schwanze sind die Haare zu 5 oder 6 in Gruppen gestellt, welche häufig zusammenfließen. Die Gruppen selbst sind ziemlich unregelmäßig in ihrer Zusammensetzung; sie enthalten dickere und dünnere Haare, öfters z. B. drei größere, in einer Reihe gestellte Haare, und zwischen je zwei dieser ein dünneres Haar.

Perameles obesula Shaw.

Junges Individuum von 12 cm. Am Schwanze fehlen eigentliche Schuppen. Dennoch sind die Haare sehr regelmäßig angeordnet, so dass man sich die Schuppenstellung rekonstruiren kann. Man kann sich denken, dass hinter jeder imaginären Schuppe drei Haare stehen, von denen das mittelste bedeutend dicker ist als die seitlichen.

Auf Querschnitten zeigen sich an beiden Haararten kleine acinöse Drüsen; Schweißdrüsen habe ich nicht finden können. Am Rücken sind die Linien-systeme der Stichelhaare gleichfalls sehr auffallend; es sind hier verhältnissmäßig viel mehr dünnere Haare vorhanden als am Schwanze; es stehen nämlich ungefähr 10 in demselben Viereck, welches durch 4 der gröberen Sorte gebildet wird

Phascolomys Mitchelli Owen.

Die Haargruppen des Rückens sind nicht scharf getrennt. Jede Gruppe besteht aus einem isolirten Haare von 0,024—0,04 mm und 3—6 Bündeln dünnerer Haare (0,016—0,02 mm); jedes Bündel enthält 4—8.

Die tubulösen Drüsen münden an der Spitze des Follikels des Mittelhaares. Sie haben ein langes, stark geschlängelttes Unterende von 0,024 mm Durchmesser; der Ausführungsgang ist bedeutend enger, der Übergang zwischen beiden ist ein allmählicher.

Talgdrüsen kommen an beiden Arten von Haarfollikeln vor, zeigen aber stets eine geringe Entwicklung, indem sie nur eine Länge von etwa 0,06 bis 0,07 mm erreichen.

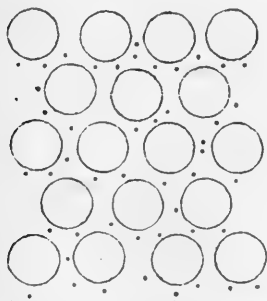
Tarsipes rostratus Gervais et Verreaux.

Der Schwanz ist mit viereckigen Schuppen bedeckt, an deren Hinterrande immer drei Haare stehen; das mittelste derselben stellt sich als ein kurzes Stachelhaar dar, während die lateralen viel feiner sind.

Phalanger celebensis Gray.

Der proximale Theil des Schwanzes trägt an seiner Unterfläche die runden Warzen, welche ich schon pag. 316 besprochen habe. Sie stehen beim erwachsenen Thiere ziemlich unregelmäßig, bei einem jungen Individuum von 16 cm dagegen sehr regelmäßig alternirend. Hinter jeder Warze, zum Theile auch an ihrer Seite, befinden sich 3 oder 4 Haare (Fig. 30); ihre Anzahl nimmt später ab; auch beim alten Thiere sind sie fein und kurz.

Fig. 30.



Phalanger celebensis. Schwanz. Junges Thier.

Fig. 31.



Phalanger celebensis. Schwanz.

Am übrigen, glatten Theile des Schwanzes stehen die Haare zu je zweien (Fig. 31) auf helleren, ovalen Feldern. Die korrespondirende Schwanzregion des jungen Thieres lässt noch deutliche Spuren von Schuppen erkennen in der Anordnung des Pigmentes; hinter jeder dunkelgefärbten Strecke stehen 2 oder 3 Haare. Die wenig geschlängelten Schweißdrüsen münden am Schwanze überall in die Haarfollikel.

Am Rücken sind die Gruppen wenig getrennt. Die isolirten Mittelhaare (0,016—0,02 mm) sind von 4 oder 5 Bündeln feinerer Haare umgeben; jedes Bündel enthält 7—10. Das Mark ist überall einreihig. Dem jungen Thiere fehlten noch die Beihaare. Es gab dickere Haare von 0,028—0,032 mm, welche von 4—7 dünneren (0,012 mm) umgeben waren.

Trichosurus vulpecula Kerr.

Der Schwanz trägt deutliche Gruppen, die aus einem isolirten Mittelhaare und 2—4 Bündeln dünnerer Haare bestehen; die Bündel enthalten je 3—6 Haare. Die Gruppen alterniren regelmäßig. Der Durchmesser der Mittelhaare beträgt 0,032 mm, derjenige der Bündelhaare 0,008—0,016 mm. Am Rücken findet man dasselbe Verhalten; nur sind die Gruppen öfter verschmolzen und die Mittelhaare dünner (0,02 mm).

Petaurus breviceps Waterhouse.

Am Schwanz sieht man die Gruppen am besten, wenn man Flächenschnitte von der Unterseite betrachtet. Die Gruppen bestehen aus einem isolirten Mittelhaare und jederseits 1—2 Bündeln, welche je 2—3 Haare enthalten. Bisweilen kommt auch neben dem Mittelhaare ein Beihaar vor. Alle haben hier etwa den gleichen Durchmesser (0,008—0,012 mm) und bis zur Spitze hin einreihiges Mark.

Am Rücken kommen eben solche Gruppen vor wie am Schwanz, aber sie sind weniger scharf von einander gesondert. Auch hier sind alle Haare gleich gebildet und haben einreihiges Mark.

Distoechurus pennatus Peters.

Der Schwanz ist nicht beschuppt; die Haare stehen hier in Gruppen von je 2, 3 oder 4, welche Gruppen öfters zusammenfließen.

Acrobates pygmaeus Shaw.

Am Schwanz ist keine Spur von Schuppen vorhanden, auch nicht in der Pigmentirung. Die Haare stehen in regelmäßig alternirenden Gruppen von 3, bisweilen 4 Stück. Die Dicke aller Haare beträgt circa 0,028 mm, das Mark ist einreihig, und eben so wie die Rindenschicht braun pigmentirt. An den langbehaarten Seiten des Schwanzes stehen die Haare dichter gedrängt, so dass die Anordnung undeutlich wird.

Am dicht behaarten Rücken stehen die Haare zu 3, 4 oder 5 in zahlreichen, zerstreut stehenden Bündeln; sie haben einen Durchmesser von 0,008 bis 0,01 mm und besitzen einreihiges Mark. Hier und da kommt ein einzeln stehendes Haar vor, das jedoch den Bündelhaaren ähnlich sieht. Trennung in Gruppen ist nicht nachweislich. Die Haare ähneln denjenigen von Talpa und Sorex; ein jedes hat 1 oder 2, wenigstens anscheinend, dünnere Stellen.

Potorous tridactylus Kerr.

Ein junges, ausgestopftes Exemplar hat am Schwanz viereckige Schuppen, welche Ringe bilden. Die Zahl der Haare hinter jeder Schuppe schien mir nicht immer dieselbe zu sein.

Dorcopsis Mülleri Schlegel.

Vom erwachsenen Thiere untersuchte ich ein Hautstückchen vom Halse.

Die Anordnung der Haare ergibt sich als sehr einfach; sie bilden Gruppen von 2—4 (meistens 3) Stück; in der Regel war das Mittelhaar stärker (0,04 bis 0,056 mm) als die lateralen Haare (0,02—0,024 mm); alle zeigen denselben Bau. Jedes Haar steht deutlich einzeln.

Das Ende des Schwanzes ist nur wenig behaart, und es sind auch an ausgestopften Exemplaren die Schuppen deutlich sichtbar. Bei einem Embryo von 23 cm fand ich am Rücken die Mittelhaare der Gruppen eben durchgebrochen und bereits deutlich alternierend angeordnet. Von den seitlichen war bloß die Anlage nachweislich.

Petrogale penicillata Gray.

Der Schwanz ist mit kleinen, deutlich alternirenden Schuppen bedeckt, deren Hinterrand abgerundet ist. Hinter jeder Schuppe stehen 6—7 Haare. Aus Querschnitten ergibt sich, dass die Schuppen eine dicke Hornschicht besitzen; es ist wieder ein deutlicher Unterschied zwischen der dorsalen und ventralen Schuppenfläche zu erkennen; erstere ist namentlich im Rete Malpighii stark pigmentirt, während letztere kurz und pigmentlos erscheint. Es bestehen gut entwickelte, mehrlappige, ungefähr 0,3 mm lange acinöse Drüsen. Schweißdrüsen habe ich am Schwanze nicht finden können.

Der Rücken besitzt weit von einander entfernte, sehr deutliche Haargruppen. Jede Gruppe enthält ein isolirtes, dickes Mittelhaar (0,02—0,028 mm); das Mark desselben ist einreihig und seine Zellen sind breiter als lang. Ferner weist jede Gruppe 2—4 (meist 3) Bündel dünnerer Haare (0,008—0,012 mm) auf, deren unteres Ende, wenn es sich um Kolbenhaare handelt, scharf gezähnelte ist. Das Mark ist gleichfalls einreihig, aber die Zellen sind länger als breit. Jedes Bündel enthält 2—4 Haare. Zuweilen kommt auch neben dem Mittelhaare ein Beihaar vor, hin und wieder selbst zwei. Der gemeinsame Follikel erreicht eine Länge von 0,15—0,2 mm.

Die Schweißdrüsen münden an der Spitze der Follikel der Mittelhaare; ihr dünner Ausführungsgang geht nach unten hin ziemlich plötzlich in das längliche gerade Ende über.

Macropus ruficollis Desmarest var. *Bennettii*.

Am Schwanze zeigen sich ähnliche Verhältnisse wie bei *Petrogale*. Die Schuppen sind hier breiter und kürzer; hinter jeder Schuppe stehen wieder mehrere (7—10) Haare.

Die Hornschicht der Schuppen ist weniger ausgebildet als bei *Petrogale*; das Pigment der dorsalen Schuppenfläche ist deutlich. Die Talgdrüsen sind klein. Nur in einem Schnitte traf ich ein Fragment einer Schweißdrüse; es war das fast gerade verlaufende untere Ende. Zwar gelang es mir nicht, die Ausmündungsstelle zu Gesicht zu bekommen, doch zweifle ich wegen der Lage der Drüse dicht neben einem Haare nicht, dass diese auch hier in die Spitze eines Haarfollikels mündet. Am Rücken fanden sich die Haare in folgender Weise angeordnet: Sie stehen in unregelmäßig zerstreuten Bündeln. Jedes Bündel enthält ein gröberes Haar von 0,064—0,081 mm, mit glatter Oberfläche und mehrreihigem Marke; weiter einige wenige andere Haare (0,016—0,032 mm), von denen im Stadium des Haarwechsels, in welchem das untersuchte Exemplar sich befand, einige ein gezähneltes, andere ein glattes unteres Ende hatten. Erstere sind Kolbenhaare, letztere Papillenhaare. An der Brust ist das Verhalten meistens dasselbe. Bisweilen treffen wir dort einzeln stehende Mittelhaare (0,036—0,052 mm) und jederseits daneben ein oder zwei Bündel von 1—3 dünneren Haaren (0,02—0,036 mm). Der Unterschied zwischen den Mittelhaaren und den übrigen ist hier also viel geringer als am Rücken. Die letztgenannten

Gruppen zeigen große Ähnlichkeit mit den Gruppen, welche wir bei der verwandten Gattung *Petrogale* fanden, ein Schema, welches bei Marsupialiern mit dichtem Haarkleide sehr verbreitet ist.

Bei den meisten Gruppen jedoch hat Verschmelzung, Bildung von unechten Bündeln stattgefunden.

Dieses ergibt sich aus senkrecht zur Richtung der Haare geführten Schnitten, sowohl am Rücken als an der Brust. An solchen Objekten sieht man deutlich, dass auch diese Bündel von einem Mittelhaare und von 5—6 feineren Haaren gebildet sind; letztere umgeben das Mittelhaar und zwei von ihnen gehören oft deutlich als Stamm- und Beihaare zusammen. Eben so auffallend ist dies auf Querschnitten in anderer Richtung. Man unterscheidet dann weniger tiefe, unechte gemeinsame Follikel (z. B. 0,12 mm tief) und tiefere, echte gemeinsame Follikel (z. B. 0,22 mm lang).

Eine wichtige Stütze für oben erwähnte Ansicht liefert das Haarkleid eines 30 cm langen, jungen *Macropus ruficollis*. Hier findet man am Rücken sehr oft die Haare zu zweien, öfters auch zu dreien; in letzterem Falle ist dann das mittelste Haar deutlich dicker als die lateralen. Die Durchbruchstellen dieser drei durch die Haut liegen meist dicht beisammen.

Sind nur zwei in einer Gruppe enthalten, so treten sie oft aus derselben Öffnung heraus. Das dickere Haar ist das Mittelhaar der Gruppe, die dünneren sind gleichfalls Stammhaare, während Beihaare noch fehlen.

Querschnitte zeigen, dass, wenn zwei dieser Haare in derselben Öffnung stecken, ein mehr oder weniger tiefer allgemeiner Follikel gebildet wird; bald sind die Follikel beinahe bis zum Niveau der Haut getrennt, bald bis auf eine Länge von 0,1 mm verschmolzen. Dasselbe junge Thier hatte auf der Brust meistens Bündel von 2 oder 3 Haaren, welche auch noch nicht lange durchgebrochen waren. Bisweilen trat eins der drei Haare einer Gruppe deutlich aus einem besonderen Follikel.

Mehrere Gruppen von je drei Haaren, von denen jedes seinen eigenen Follikel besaß, traf ich am Metatarsus. Auffallend war, dass in diesem Falle die drei Follikel fast parallel verliefen; wenn dagegen die drei Haare aus einer gemeinsamen Öffnung traten, dann divergerten die lateralen Follikel nach unten hin sehr deutlich.

Am Schwanze fand ich die eben erst durchgebrochenen Haare in nicht scharf getrennten Reihen von 3—5 Stück.

Zu jeder Haargruppe des erwachsenen Thieres gehört eine Schweißdrüse. Der dünne (0,01 mm) Ausführungsgang geht plötzlich in das längliche Ende über, welches eine Breite von ca. 0,068 mm erreicht, und eben so lang ist wie der Ausführungsgang (ca. 0,65 mm). Die Ausmündung liegt am unteren Ende des gemeinsamen Follikels; in einem Schnitte sah ich deutlich, dass sie an der Spitze des Follikels des dicksten Haares stattfindet.

***Macropus rufus* Desmarest.**

Die Brust- und Bauchhaut ist mit Bündeln besetzt, welche 4—7 Haare enthalten, von denen die meisten 0,024—0,04 mm Durchmesser besitzen. Hier und da kommt in einem Bündel ein Haar von 0,068 mm vor.

Der gemeinsame Follikel hat eine Länge von 0,1—0,14 mm. Auf Querschnitten senkrecht zur Haarrichtung findet man dann und wann zwei Haare,

welche so dicht bei einander stehen, dass man das eine als Beihaar betrachten möchte. Die Vergleichung mit *Macropus ruficollis* macht es mir jedoch wahrscheinlich, dass hier fast alle Haare Stammhaare sind, welche zu unechten Bündeln zusammengefasst sind.

Die außerordentlich großen tubulösen Drüsen münden im Allgemeinen in diesen gemeinsamen Follikel, wobei es noch manchmal nachweislich ist, dass sie eigentlich den dicken Mittelhaaren angehören. Diese Drüsen und auch die Haarbündel sind von WEBER¹ beschrieben.

Die beiden Haararten, von welchen WEBER spricht, ergaben sich mir als zwei Stadien der Haarentwicklung; diejenigen, welche eine »dornige Oberfläche« haben, sind Kolbenhaare; die glatten sind Papillenhaare. Seine Abbildung² zeigt auch, dass der gemeinsame Follikel ziemlich kurz ist.

Edentata.

Bradypus tridactylus Linné.

Am Rücken und vorderer Extremität stehen die Haare in echten Bündeln, welche aus einem stärkeren Haare und 2—3 dünneren (0,02—0,04 mm) zusammengesetzt sind. Beiden Sorten fehlt das Mark. Die Stammhaare sind verschiedenartig gebaut; einige haben die bekannte Belegsicht großer lufthaltiger Zellen, anderen fehlt diese Schicht. Letztere zeigen in ihrem Bau große Übereinstimmung mit den feineren Haaren, erreichen eine Dicke von 0,06 bis 0,068 mm; erstere können einen bedeutend größeren Durchmesser besitzen, je nachdem die lufthaltige Schicht mehr oder weniger ausgebildet ist. Das kann ja sehr verschieden sein. So fand ich z. B. folgende Maße: Diameter des ganzen Haares: 0,22, 0,24 oder 0,112 mm; Diameter des Bastencentrums bezw. 0,048, 0,036, 0,056 mm.

Die Bündel selbst stehen ohne Regelmäßigkeit angeordnet, nur hier und da finden sich deren 3 oder 4 in einer Reihe.

LEYDIG³ und WELCKER⁴ sahen schon die Haarbündel von *Bradypus*. WELCKER's Mittheilung über die Entwicklung dieser Bündel wurde schon pag. 325 erwähnt. Bezüglich der Ausmündung der Schweißdrüsen sagt er⁵: »Ihre Ausmündungsstelle scheint der Boden des gemeinsamen Halses der Haarbülge zu sein.«

Choloepus didactylus Linné.

Haare meistens zu zweien in jedem Bündel, öfters auch einzeln stehend. Der gemeinsame Follikel erreicht eine Länge von 0,16—0,2 mm.

Beinahe alle Haare fand ich so gebaut, wie es von dieser Species längst bekannt ist. Übrigens fand ich jedoch noch eine zweite Art, welche, so viel mir bekannt, bis jetzt noch nicht bemerkt wurde. Diese Haare sind abgeplattet, starr und leicht gebogen, viel kürzer als die gewöhnlichen Haare: ihre Länge

¹ Über neue Hautsekrete bei Säugethieren. Archiv für mikr. Anatomie. XXXI. pag. 500 etc.

² l. c. Taf. XXIV Fig. 1.

³ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 707.

⁴ Abhandlungen naturf. Gesellsch. Halle. IX. 1864.

⁵ l. c. pag. 72.

betrug 1—4 cm, ihr Diameter 0,16—0,19 mm. Aus der mikroskopischen Untersuchung ergab sich, dass sie beinahe ganz aus großen, polygonalen oder runden, lufthaltigen Markzellen bestehen, die von einer oft sehr dünnen Bast-schicht umgeben sind. In der Regel scheinen sie einzeln zu stehen, bisweilen sah ich eines derselben gerade neben einem der gewöhnlichen Haare.

WELCKER¹ hat die »dichotomische Theilung des Haarbalgs« auch schon gesehen.

Die Bündel stehen ohne besondere Gruppierung zerstreut. Ein junges Thier von 31 cm zeigte am Rücken alle Haare einzeln stehend, ohne dass sich eine Regelmäßigkeit erkennen ließ. Beihaare fehlten hier also noch ganz und gar.

Tamandua tamandua Desmarest.

Auf der distalen Hälfte des Schwanzes sind die Schuppen am besten entwickelt, stehen dicht neben einander und sind sechseckig, aber breiter als lang. Haare sind in dieser Region selten; hinter jeder Schuppe kommen nur 2 oder 3, öfters auch nur eines vor.

An der Wurzelhälfte sind die Schuppen abgerundet, viel breiter als lang, und die Intervalle zwischen den verschiedenen Schuppen sind größer. Es stehen hier 4—6 Haare hinter jeder Schuppe.

WEBER² hat schon den *Tamandua* behandelt. Seine Mittheilung stimmt mit dem Befunde überein, den ich an der Wurzelhälfte des Schwanzes erhielt. POUCHET³, der behauptet, dass unter jeder Schuppe nur ein Haar zu Tage träte, hat vielleicht mehr der distalen Schwanzhälfte seine Aufmerksamkeit gewidmet.

Am Rücken stehen die Haare ohne Regelmäßigkeit, alle einzeln; ihre Dicke beträgt 0,039—0,156 mm; auch alle Zwischenmaße sind vorhanden.

Myrmecophaga jubata Linné.

Auch der Schwanz des großen Ameisenfressers wurde von WEBER⁴ untersucht. In seinen Figuren findet man auch die Haarstellung angegeben. Die Schuppen haben einen abgerundeten Hinterrand, hinter welchem 5 oder 6 Haare eingepflanzt sind. Wichtig ist, dass hier ungeachtet der langen Haare doch Schuppen vorkommen.

Am Rücken stehen die Haare wie bei *Tamandua* alle einzeln und unregelmäßig; sie sind von allerhand Kaliber und Farbe.

Cyclothurus didactylus Linné.

Am Schwanz stehen die Haare in Bündeln, welche je ein Stammhaar von 0,04 mm und 5—7 dünnere (etwa 0,02 mm) enthalten. Die Bündel stehen je 4 und 5 zusammen in einer mehr oder weniger gebogenen Reihe. Vergleicht man dieses Verhältnis mit dem von *Myrmecophaga*, so ergeben sich folgende Differenzen: 1) fehlen die Schuppen bei *Cyclothurus*; 2) zeigen die einzelnen Haare bei *Myrmecophaga* die gleiche Anordnung wie die Haarbündel bei *Cyclothurus*; bei letzteren sind Beihaare vorhanden, während sie bei *Myrmecophaga* fehlen.

¹ l. c. pag. 70.

² Genus Manis. in: Zoologische Ergebnisse. Bd. II. pag. 16.

³ Mémoires sur le grand fourmilier. Paris 1874. pag. 210.

⁴ l. c. pag. 17.

Der Rücken ist mit eben solchen Bündeln bedeckt; im Ganzen sind die Haare viel dünner, die Stammhaare etwa 0,028 mm; die dünnen Haare 0,01 bis 0,012 mm; nicht immer zeichnet sich das Stammhaar durch deutlich größeres Kaliber aus. Die Bündel selbst stehen hier unregelmäßig zerstreut, also wieder eben so wie die einzeln stehenden Haare von *Myrmecophaga*.

Ein junges Exemplar von 11 cm zeigte am Schwanze Bündel von 2 oder 3 Haaren; in letzterem Falle war das dritte Haar eben erst durchgebrochen. Der Diameter aller Haare betrug 0,024—0,032 mm. Eine gesetzmäßige Gruppierung war auch auf Querschnitten nicht zu erkennen.

Chlamydophorus truncatus Harlan.

Über den für die *Dasypodidae* so charakteristischen Panzer will ich mich an dieser Stelle kurz fassen. Allem Anscheine nach haben wir es zwar hier mit denselben Schuppenbildungen zu thun, wie wir sie auch bei anderen Säugethieren vorfinden, die allein durch eine höhere Specialisirung der Form, ferner durch Hautossifikationen complicirt sind, aber es ist doch die Frage der Art, dass für die endgültige Beurtheilung eine umfangreichere, auch die Ontogenie in Betracht ziehende Untersuchung nöthig erscheinen dürfte. So viel steht indess fest, dass auch hier die Haare eine bestimmte Anordnung zu den Schuppen zeigen; meine diesbezüglichen Befunde möchte ich hier mittheilen.

Bei *Chlamydophorus* stehen auf der Brust die Haare in Gruppen, in der Mitte ein einzeln stehendes Haar von größerem Kaliber (0,02—0,028 mm) und zu beiden Seiten desselben je ein Bündel von 8—9 Haaren; in diesen Bündeln giebt sich häufig ein Haar als Stammhaar zu erkennen.

Die Beihaare sind meistens etwa 0,008 mm dick. Öfters stehen die zu einer Gruppe gehörigen Follikel sehr dicht neben einander, so dass die ganze Gruppe fast einem Bündel gleicht. Am Rücken findet sich dasselbe Schema: die Zahl der Beihaare ist hier eine größere (10—12 in jedem allgemeinen Follikel). In einem einzelnen Falle fand ich auch drei Bündel um ein Mittelhaar gruppiert.

Der Kopf ist mit vieleckigen Schuppen bedeckt; ob es einfache oder zusammengesetzte sind, ist mir noch zweifelhaft. Dagegen halte ich die viereckigen Platten, welche die Ringe des Rumpfes bilden, für zusammengesetzte Schuppen, und zwar aus folgenden Gründen: 1) ist die Stellung nicht immer eine alternirende, sie stimmt vielmehr mit der Anordnung der Gürtelschuppen von *Dasypus villosus* überein, welche mit großer Wahrscheinlichkeit als zusammengesetzte Bildungen zu betrachten sind; 2) trägt jede Schuppe in einiger Entfernung von ihrem hinteren Rande ein Haar. Überdies sind noch mehr oder weniger deutlich zwei Längsfurchen zu erkennen, welche auch wieder an das Verhalten der Gürtelschuppen von demselben *Dasypus* erinnern. An einigen Randschuppen fand ich zwei solche Haare, bisweilen mit ganz getrennten, bisweilen auch mit verschmolzenen Follikeln.

An den hinteren Ringen ist noch etwas Anderes zu sehen. An den meisten Schuppen ist auch hier ein einzelnes Haar in gewisser Entfernung vom Hinterrande eingepflanzt: nun sieht man aber, dass an den Randschuppen diese Entfernung eine kleinere wird, dass das Haar auch aus der Medianlinie der Schuppe herausrückt, und endlich dicht neben einer der Ecken am Hinterrande selbst zu stehen kommt. So ist z. B. das Verhältnis an der vorletzten Randschuppe. An der letzten findet sich am Rande nicht bloß ein Haar, sondern

eine ganze Reihe, z. B. ungefähr sieben Stück. Am letzten Ringe der Rückenfläche, ferner am obersten Ringe des abgestutzten Theiles des Thieres und an allen Randschuppen dieses Theiles kommen am Hinterrande jeder Schuppe zahlreiche Haare vor, bis 20—25.

Der kurze Schwanz ist nur am verbreiterten Ende deutlich beschuppt; Haare sah ich dort nicht.

An der Rückenfläche des Vorderfußes sind fünf Schuppen vorhanden, von welchen die an der Seite des fünften Fingers am meisten ausgebildet ist; hinter dieser fehlen Haare, wohl aber finden sich welche, und zwar sehr zahlreiche, hinter jeder der übrigen Schuppen.

Auch an der Rückenfläche der hinteren Extremität finden sich einige Schuppen. Die Innenfläche der Hautduplikatur trägt keine Haare.

Dasyus sexcinctus Linné. (Fig. 2 pag. 317.)

An einem jungen Exemplare von 21 cm war sehr deutlich zu sehen, dass die vieleckigen Schuppen am Schulterpanzer zu denen gehören, welche ich oben zusammengesetzte Schuppen nannte, weil sie aus einem Komplex kleinerer Schuppen bestehen; eine dieser Schuppen ist die größte und wird von einem Kreise kleinerer umgeben. Hinter oder neben jeder der letzten stehen 1—2 Haare. Hinter jeder zusammengesetzten Schuppe stehen etwa 5 Haarfollikel. Am Kreuzpanzer ist das Verhältnis ungefähr eben dasselbe; die Zahl der Follikelöffnungen an den zusammengesetzten Schuppen war meistens etwas geringer (z. B. 5).

Sehr gut konnte man auch solche Follikel beobachten in den eigenthümlichen, drüsenähnlichen Säckchen, welche hinter einander in der Medianlinie des Leibes liegen und von denen es bei dieser Art vier giebt; ein jedes wird durch eine in der Mitte eingestülpte zusammengesetzte Schuppe gebildet.

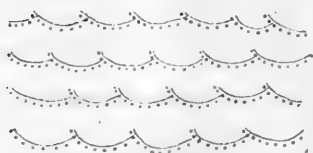
Die Gürtel bestehen aus viereckigen zusammengesetzten Schuppen; in der wenig verhornten Längsfurche, welche je zwei neben einander liegende Schuppen trennt, sind etwa 4 Follikelöffnungen vorhanden. Hinter jeder Schuppe stehen meistens 2 Haare. Ferner bestehen auf diesen Schuppen je zwei Längsreihen von Follikeln.

Dasyus villosus Desmarest.

Ein junges, 17 cm langes Exemplar zeigte die Follikelöffnungen noch deutlicher als das oben beschriebene *D. sexcinctus*. Das Schema ist dasselbe. Bei einem erwachsenen Exemplare ist von vielen dieser Follikel nichts mehr zu sehen. Zu wiederholten Malen fand ich gespaltene Haare (cf. pag. 332).

Am Vorderfuße stehen hier, auch an Stellen, wo Schuppen fehlen, die Haare in deutlichen Gruppen, welche je auf einer Hautfalte eingepflanzt sind. Die Haare sitzen meistens zu zehn in einem Bogen (Fig. 32). Auch an der Brust sind die Gruppen deutlich, jedoch mehr abgerundet. Die Zahl der Haare ist dieselbe. Die Haare des Schwanzes stehen ziemlich unregelmäßig zwischen den vieleckigen Schuppen zerstreut.

Fig. 32.



Dasyus villosus. Vorderfuß.

***Dasyus minutus* Desmarest**

hat am Panzer und den Gürteln zusammengesetzte Schuppen, welche bestehen aus einer länglichen Mittelschuppe, umgeben (außer am Hinterrande) von einem Kreise kleinerer Schuppen.

***Dasyus vellerosus* Gray.**

Wie bei *D. minutus*.

***Tolypeutes conurus* Geoffroy und *tricinctus* Linné.**

Auch bei diesen finden sich zusammengesetzte Schuppen; hier ist keine durch größeren Umfang sofort ins Auge fallende Mittelschuppe vorhanden. Jede Schuppe besteht aus einer, vorzüglich bei *T. conurus*, großen Anzahl kleinerer.

***Tatusia novemcincta* Linné. (Fig. 1. pag. 317.)**

Der einfachste Zustand in der Schuppenbildung am Panzer der Gürtelthiere findet sich im mittleren Theil des Schulterpanzers von *Tatusia*. Die Schuppen sind hier beinahe alle von gleicher Größe. Nach den Seitenrändern wird das Verhältnis bald ein anderes; es treten größere (Hauptschuppen von MEYER) auf, von kleineren (Furchenschuppen von MEYER) umgeben, welche wiederum in 2 oder 3 verschiedenen Formen vorkommen. Am Kreuzschilde bietet sich derselbe Befund. Zwischen diesen Zuständen und denen der Gürtel kommen vielerlei Übergänge vor, wie es ja schon GIEBEL¹ meldet; die nach hinten zu breiter werdenden Gürtelschuppen sind die »Hauptschuppen«, die schmal auslaufenden sind die »Furchenschuppen«. In der Regel erscheinen die letzteren wie aus einem Stücke gebildet; die in der Fig. 1 sichtbare Querlinie, welche die schmalen Schuppen halbirt, sah ich am Rande des letzten Gürtels. Die Anordnung der Haare nun ist wieder so, dass hinter jeder Haupt- wie hinter jeder Furchenschuppe in der Regel zwei Haare stehen, bisweilen auch nur eines. Hinter jeder der Gürtelschuppen finden sich gleichfalls meistens zwei Haare. Nach RÖMER² kommen bei Embryonen auch an den Seitenrändern der Gürtelschuppen einige Haarfollikel vor.

Bei einigen Exemplaren sieht man am Rücken und am Analschilde deutliche regelmäßige Sechsecke. Dieses Bild wird dadurch hervorgerufen, dass in Folge von weniger guter Konservirung die scharfen Kiele auf der Mitte der Furchenschuppen besonders auffallend hervortreten.

An der Bauchfläche finden sich Gruppen von Haaren, welche je auf einer Warze wurzeln und aus 8—10 Haaren bestehen. Diese Warzen gehen nach den Füßen hin allmählich über in Schuppen, hinter welchen Haare stehen. Sie sind weit von einander entfernt; auch in den weiten Zwischenräumen kommen hier und da zerstreute Öffnungen vor, besonders an den Rändern. Die Hinterfüße sind mit Querreihen großer Schuppen bekleidet, hinter denen je einige Haare stehen; diese Reihen wechseln mit anderen, aus viel kleineren Schuppen zusammengesetzten Reihen ab, denen die Haare fehlen.

¹ Die Säugethiere. pag. 421.

² Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften. XXVII. N. F. XX.

***Manis crassicaudata* Geoffroy.**

Die Abbildung, welche WEBER¹ von *Manis* giebt, stimmt beinahe genau mit meinem Befunde bei *M. crassicaudata* überein; nur stehen hier meistens unter jeder Schuppe jederseits zwei, dicht neben einander wurzelnde Haare. Nach WEBER's Ansicht ist das Haarkleid wahrscheinlich reducirt worden; als Argumente hierfür führt er an, dass 1) mehrere afrikanische Arten in der Jugend unter den Schuppen Haare besitzen, welche sie später verlieren, und 2) dass den meisten Haaren die acinösen Drüsen fehlen. Ich glaube auch in der Haarstellung ein Argument für die stattgehabte Reduktion zu finden. Überall, wo sonst Haare hinter Schuppen vorkommen, sind diese entweder gleichmäßig über den Hinterrand vertheilt, oder gerade auf der Mitte desselben concentrirt; sehr oft fand ich ja, dass von den zu dreien stehenden Haaren das Mittelhaar am meisten ausgebildet war; hier bei *Manis* dagegen sind die Haare bis an die äußersten Enden des Hinterrandes der Schuppe zurückgedrängt. Eins von beiden ist nun der Fall: entweder sind alle die zwischenliegenden Haare verloren gegangen, oder die Schuppen sind viel größer als vorher geworden und dadurch die früher eine Reihe bildenden Haare in zwei Gruppen aus einander getrieben; vielleicht haben beide Ursachen zusammengewirkt. In beiden Fällen aber wurde das Haarkleid reducirt.

An den behaarten Theilen der Pfoten, am Bauche und an der Brust stehen die Haare überall einzeln, ohne Regelmäßigkeit zerstreut; nirgend sah ich eine Spur von Gruppierung.

***Manis javanica* Desmarest.**

An der Brust stehen die Haare ziemlich weit aus einander, ohne Gesetzmäßigkeit. Alle sind einander gleich.

***Manis tricuspis* Rafinesque.**

Bei einem Embryo von 15 cm standen an der Brust und auch am Hinterfuße die Follikel ohne Regelmäßigkeit; hier und da war ein Haar eben im Begriff durchzubrechen.

***Orycteropus capensis* Geoffroy.**

Am Rücken eines Fötus von 29 cm fand ich sehr deutliche, weit aus einander stehende Gruppen. Jede enthält 4 oder 5 Follikel, von denen der mittelste immer bei Weitem der größte ist und auch schon ein vollständig angelegtes, aber noch nicht durchgebrochenes Haar enthält. Öfters fand ich außerhalb der Reihe der übrigen Haare, in der Nähe des Mittelfollikels, noch eine kleine Haaranlage.

Bei mehreren erwachsenen Exemplaren waren von diesen Gruppen noch Spuren zu sehen. Oft kommen Reihen von 3 oder 4 Borsten vor, welche mit einigen wenigen sehr kurzen und feinen Haaren eine Gruppe formiren. Dass »immer zu einem Stammhaare einige Wollhaare gehören²«, fand ich nicht bestätigt.

Am Schwanze ist die Haarstellung wenig deutlich. Es giebt Spuren von Gruppen von 4—6 Stück.

¹ Zoologische Ergebnisse. Bd. II. Tab. II Fig. 2.

² LEYDIG, MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 685.

Sirenia.

Manatus.

Nach LEYDIG¹ ist bei *Manatus* »die ganze obere Seite des Leibes nebst den Lippen mit kurzen zerstreuten Borsten besetzt«. Auch bei MURIE² ist von Haargruppen keine Rede.

Halicore dujong Illiger.

Ein Fötus trug am Rücken nur hier und da ein sehr feines und kurzes Haar; an Ober- und Unterlippe stehen zahlreiche Haare, welche an der Oberlippe grob, an der Unterlippe viel feiner sind. Andeutungen einer gesetzmäßigen Anordnung habe ich eben so wenig wie LEYDIG³ finden können.

Ungulata.

Hippopotamus amphibius Linné. (Fig. 23 und 24 pag. 344.)

Über das Haarkleid von *Hippopotamus* besitzen wir umfangreiche Mittheilungen von WEBER⁴. Auch neugeborene Thiere wurden von WEBER untersucht. Über Gruppierung der Haare spricht er nicht.

Von der Verwandtschaft zwischen *Hippopotamus* und *Sus* angeregt, durchforschte ich noch einmal genau den Kopf des genannten neugeborenen Exemplares, wobei sich ergab, dass 1) an der Stirne zwischen den Augen hier und da 4—5 Haare auffallend dicht neben einander in einer Reihe gestellt waren, jedoch zu unregelmäßig, um mit Sicherheit Gruppenbildung konstatiren zu können, 2) was wichtiger ist, dass deutliche Gruppen noch vorhanden sind an einer kleinen Strecke hinter den Ohren; diese Gruppen bestehen aus 3—5 Haaren welche keine Reihe bilden, und alterniren ziemlich regelmäßig (cf. Fig. 24). Außer an diesen Stellen fand ich die Haare überall zerstreut, auch an der dichtbehaarten Ohrmuschel konnte ich keine Gruppen unterscheiden, eben so wenig an einigen Stücken der Rückenhaut desselben Thieres.

Bei einem ausgestopften jungen Thiere konnte man diese Haargruppen gleichfalls sehr schön beobachten. Bauch und Füße besaßen dagegen wieder zerstreute Haare.

Bezüglich der tubulösen Drüsen vergleiche man pag. 343. Die gespaltenen Haare, welche Bündeln ähneln, wurden schon pag. 332 erwähnt.

Hippopotamus liberiensis Morton.

Bei einem Fötus von 53 cm fand ich über den Ohren wohl wieder Gruppen von 3 oder 4 Haaren, aber in geringerer Zahl und also auch weniger auffallend als bei dem jungen *H. amphibius*. Im Übrigen standen die Haare unregelmäßig. Weder bei einem jungen noch bei einem erwachsenen ausgestopften Exemplare, welche gleichfalls im Leydener Museum aufbewahrt werden, gelang es mir, irgend etwas von Gruppenbildung zu beobachten.

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 684.

² Transactions Zool. Soc. Vol. VIII. pag. 133. On the form and structure of the Manatee.

³ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 684.

⁴ Studien über Säugethiere. Jena 1886. pag. 7.

Sus vittatus S. Müller.

Bezüglich des Verhaltens bei *Sus* vergleiche man pag. 321 und Fig. 7.

Während bei einem jungen Exemplare von *Sus vittatus* die Follikel der Borsten eine Länge erreichen von ca. 1,69 mm, sind diejenigen der Wollhaare nur 0,39 mm lang. Beide Haararten besitzen kleine acinöse Drüsen; Schweißdrüsen kommen nur an den Borsten vor, münden jedoch auch dort immer in die Spitze eines Follikels.

Sus scrofa Linné var. domestica.

Bei einem Embryo waren am Rücken die Haare eben erst angelegt; deutlich war schon dasselbe Schema vorhanden wie bei *Sus vittatus*. Am Rücken eines neugeborenen Schweines fand ich die Gruppen von je drei Borsten wieder; das Mittelhaar jeder Gruppe steht nicht mit den übrigen Haaren in einer Reihe, sondern weiter schwanzwärts; überdies ist es öfters stärker (0,097 mm) als die seitlichen Haare (0,065—0,078 mm). Selten traf ich vier Haare in einer Gruppe.

Die dünnen, kurzen Haare von *S. vittatus* fehlen hier. Fertigt man jedoch Querschnitte durch die Haut an, dann findet man mit Sicherheit Spuren derselben in Follikelanlagen, welche mehr oder weniger ausgebildet sind; bei dem von mir untersuchten Thiere enthielt jedoch keines die Anlage des Haares selbst. An der Brust sind die Gruppen sehr undeutlich, während am Schwanze die Haare ganz unregelmäßig zerstreut stehen.

Schließlich untersuchte ich noch die Rückenhaut eines erwachsenen Schweines. Hier stehen, von der Außenfläche betrachtet, die Haare fast unregelmäßig angeordnet; besieht man jedoch die Innenfläche, dann sind die Gruppen von je drei Haaren äußerst schön. Man findet dann nämlich immer drei Follikel gerade neben einander in einer Reihe, während diese Gruppen von einander weit entfernt und deutlich alternierend angeordnet sind. Von den Follikeln der Wollhaare fand ich hier auf Querschnitten keine Spur.

Die Schweißdrüsen münden beim neugeborenen Schweine alle in den Drüsenfollikeln; beim erwachsenen Thiere ist dies sehr oft auch noch der Fall; einige findet man auf Querschnitten wohl einzeln, aber doch noch dicht neben einem Haare (z. B. in 0,012 mm Entfernung); bisweilen aber ist kein Haar in der Nähe zu sehen. CARSTEN HARMS¹ und CHODAKOWSKI² fanden dasselbe Verhältnis.

Sus barbatus S. Müller.

Am Rücken standen die Borsten deutlich zu dreien.

Potamochoerus penicillatus Schinz.

Hier sind die Gruppen schlecht zu sehen; nur an der Kehle fand ich noch deutliche Gruppen von drei Stück.

Bei einem jungen Individuum waren am Rücken die Gruppen von je 3 Borsten deutlich zu erkennen; das Wollhaar war sehr ausgebildet.

¹ Beiträge zur Histologie der Hautdrüsen der Haussäugethiere. Hannover 1868.

² Hautdrüsen einiger Säugethiere. Dissertation. Dorpat 1871. pag. 43.

Babyrussa alfurus Lesson.

Gut ausgebildete Gruppen fand ich an der Kehle, einige auch am Rücken. Es scheinen dort aber meistens die lateralen Haare den Charakter von Borsten verloren zu haben und dünn und farblos zu sein, sind also auch nur mit Mühe zwischen den Wollhaaren zu erkennen.

Phacochoerus aethiopicus Pallas.

Am Rücken stehen die Borsten deutlich zu dreien; die sehr langen Rückenmähnen stehen oft in Gruppen von fünf Stück, welche dann dicht neben einander in einer Reihe gestellt sind. FITZINGER¹ sah eben solche Gruppen bei *Phacochoerus aeliani*.

Dicotyles torquatus Cuvier.

Bei einem Fötus von 24 cm fand ich die Borsten deutlich zu dreien. In der Regel ist das Mittelhaar am meisten ausgebildet. Auch das erwachsene Thier zeigt diese Gruppen sehr schön; zwischen denselben stehen wieder sehr zahlreiche Wollhaare. Das Schema ist das gleiche wie bei Sus.

Camelus dromedarius Erxleben.

An einem getrockneten Stückchen der Haut des Unterbeines waren deutliche Gruppen, je aus meistens 3, bisweilen 4 Bündeln gebildet, zu sehen. In der Regel enthält jedes Bündel ein grobes Haar (von 0,06—0,09 mm), während die übrigen Haare meistens etwa 0,04 mm erreichen. Beide Haararten sind gleich gebaut und haben ein sehr entwickeltes Mark. Alle Haare waren kurz und anliegend.

Öfters fand ich in der Mitte einer Gruppe ein isolirtes Haar statt eines Bündels: in diesem Falle stimmte die Haarstellung ganz mit der vom Lama.

An einem in Alkohol aufbewahrten Theile der Haut aus der Umgebung der Milchdrüsen standen die Haare alle einzeln und meist unregelmäßig; hier und da fand ich eine Reihe von 3 oder 4 Haaren.

RICHARDI² meldet, dass die Schweißdrüsen in die Haarfollikel münden; nur sollten sie in den Occipitaldrüsen selbständig sein.

Auchenia paco Desmarest.

An der Unterseite des Schwanzes fand ich die Haare deutlich zu dreien. Alle sind fast gleich dick.

Auch an der Haut, welche die Phalangen bekleidet, ist die Haarstellung eine einfache. Gruppen von je drei sind hier zahlreich, aber auch viele von zwei Haaren kommen vor, ferner auch mehrere isolirte Haare. Die Haare stehen in den einzelnen Gruppen hier dichter neben einander als am Schwanze.

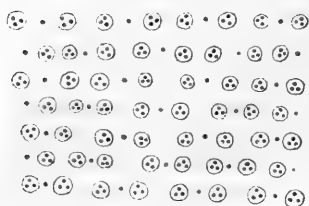
Der Rücken ist dicht behaart und die Gruppen stehen dicht neben einander (Fig. 33). Eine jede ist aus einem isolirten Mittelhaare und jederseits einem Bündel von 4—6 (meistens 3) Haaren zusammengesetzt; die Bündelhaare sind nur wenig dünner. Der gemeinsame Follikel hat eine Länge von etwa 0,2 mm. Alle Haare sind schwarz. Ich notirte folgende Maße: Diameter des isolirten Haares 0,024—0,028 mm; der Bündelhaare 0,016—0,02 mm.

¹ Revision der Schweine. Sitzungsber. der Akad. der Wiss. Wien 1864.

² Proc. Verb. della Soc. Tosc. di Sc. nat. Marzo 1881. pag. 196.

Wichtig ist das Verhältniß des neugeborenen Thieres; hier fand ich — am deutlichsten auf Querschnitten, welche die Haarrichtung senkrecht trafen — überall am Rücken die Haare zu dreien, bisweilen auch Gruppen von 2 oder 4 Stück. Das Mittelhaar kann dicker sein (0,02 mm) als die seitlichen Haare (0,012—0,016 mm).

Fig. 33.

*Auchenia paco*. Rücken.

Den Verlauf der tubulösen Drüsen untersuchte ich zunächst an der Unterfläche des Schwanzes, wo die Haare zu dreien stehen. Es ergab sich, dass hier oben im Follikel eines jeden Haares eine solche Drüse mündet. Der Ausführungsgang hat einen Diameter von 0,016 mm und zeigt die Eigenthümlichkeit, dass er im oberen Theile dunkelbraun pigmentirt ist, während die untere Hälfte eben so wie der eigentliche Drüsen-schlauch farblos ist; der Übergang ist ein so plötzlicher, dass man zunächst meint, einen abgeschnittenen Theil des Ausführungsganges vor sich zu haben. Der Drüsenschlauch ist bedeutend erweitert und ein wenig geschlängelt. Die acinösen Drüsen sind hier stark entwickelt und verzweigt.

Am Rücken zeigt der Ausführungsgang dasselbe Verhältniß; die unteren Enden sind hier bisweilen nur wenig erweitert.

Die Ausmündung findet wieder in einen Haarfollikel statt, aber nur bei den einzeln stehenden Haaren, nicht bei den Bündelhaaren. Die acinösen Drüsen des Rückens sind klein.

Tragulus javanicus Pallas.

Fig. 34.

*Tragulus javanicus*. Rücken.

Der Rücken besitzt deutliche Haargruppen. Jede Gruppe (Fig. 34) besteht aus etwa 5 größeren markhaltigen Haaren, in einer Reihe angeordnet, und zwischen diesen dünnere, marklose Haare. Die Gruppen stehen dicht neben einander, sind aber nicht immer deutlich getrennt. An der hinteren Extremität finden sich in vielen Gruppen nur drei Haare der markhaltigen Art.

Für das Verhalten bei einem jungen Exemplare von 26 cm vergleiche man pag. 335.

Tragulus meminna Erxleben.

Am Rücken fand ich dasselbe Schema wie bei *T. javanicus*. Die gleichen Gruppen kommen am Schenkel vor; sie bestehen aus 4—5 groben Haaren mit sehr stark entwickeltem Marke und längeren Follikeln (0,39 mm); ferner steht zwischen je zwei dieser Haare und etwas vor ihnen ein feines, kurzes, markloses Haar mit einem Follikel, der nur 0,156 mm erreicht. Die starken Haare besitzen acinöse und tubulöse Drüsen, welche letztere an der Spitze eines Follikels oder in sehr geringer Entfernung vom Haare münden. Den feinen Haaren fehlen beide Arten von Drüsen.

***Hyaemoschus aquaticus* Gray.**

Bei einem halberwachsenen Exemplare von 44 cm kommen am Hinterfuße Reihen von 3—5 Stück vor. Die Haare sind unter einander verschieden: die meisten besitzen Mark und sind 0,06—0,072 mm dick, andere sind marklos und erreichen nur 0,02 mm.

Überdies giebt es noch sehr feine Haare (0,008 mm), welche gleichfalls marklos sind und mit den gröberen alterniren.

Auch am Rücken sind die Reihen von 3 oder 4 Stück noch gut zu erkennen. Die marklosen Haare von 0,016—0,02 mm Dicke sind hier verhältnismäßig zahlreicher als an den Pfoten. Dagegen vermisste ich die sehr dünnen Haare von 0,008 mm.

Das Haarkleid zeigt hier offenbar denselben Entwicklungsgrad wie der oben beschriebene junge *Tragulus javanicus* erreicht hatte.

***Moschus moschiferus* Linné.**

Am Rücken stehen die groben, zum größten Theile aus Markzellen bestehenden Haare zerstreut, ohne Gruppierung. Hier und da kommt ein Bündelchen vor von 1—3 dünnen, marklosen Haaren (0,008—0,012 mm).

Der allgemeine Follikel zeigt sich auf Querschnitten, wenn vorhanden, doch stets sehr kurz. Es ist hier eben die ganze Länge der Follikel der Kolbenhaare nur eine sehr geringe, nämlich bei den feinen Haaren 0,08—0,1 mm, bei den markhaltigen Haaren nur 0,12 mm.

An der Haut, welche das Auge umgiebt, fand ich bei den markhaltigen Haaren nur eine Spur von Reihen; die dünnen, marklosen, braun pigmentirten Haare kamen auch hier zu je 1—3 in den Bündeln vor.

***Cervulus muntjac* Zimmermann.**

Haut des Kopfes. Es finden sich deutliche Reihen; sie sind von 5—6 groben, markhaltigen Haaren von 0,1 mm Durchmesser gebildet, und ferner von dünneren, marklosen Haaren von 0,012—0,016 mm Durchmesser, welche einzeln oder zu zweien zwischen den gröberen stehen. An der Haut, welche den Tarsus bekleidet, waren gleichfalls Reihen von 5 oder mehr vorhanden. Die feinen Haare fehlen hier, alle besitzen Mark und erreichen eine Dicke von 0,045—0,078 mm.

***Cervus elaphus* Linné.**

Die groben, mit mehrreihigem Mark versehenen Haare stehen am Rücken unregelmäßig zerstreut; dazwischen kommen Truppchen von Wollhaaren vor, welche z. B. aus 6 Stück gebildet sind. Diese Haare stehen ziemlich weit aus einander.

***Cervus russa* S. Müller.**

Bei einem Embryo von 34 cm waren die Haare noch nicht durchgebrochen. Dessenungeachtet sind hier die Gruppen sehr schön sichtbar; eine jede enthält 3—5 größere Follikel, zu einer Reihe angeordnet, und 2 oder 3 kleinere.

***Alces alces* Linné.**

Haut, welche das Auge umgiebt. Die Haare stehen regellos. Etwa in gleicher Zahl fanden sich durch einander 0,05—0,12 mm dicke, viel Mark enthaltende Haare und marklose, dünne Haare von 0,008—0,01 mm Durchmesser.

Camelopardalis giraffa Gmelin.

An einem Stückchen der Kopfhaut standen die Haare fast regellos; die meisten besaßen mehrreihiges Mark und eine Dicke von 0,06—0,1 mm; nur hier und da kam ein markloses Haar von 0,012—0,02 mm vor.

Grimmia mergens Blainville.

Embryo von 37 cm. Die Haare waren erst seit Kurzem durchgebrochen. An senkrecht auf die Haarrichtung geführten Schnitten sah man sehr deutlich viele Gruppen von drei und einige von vier Stück. Das Mittelhaar jeder Gruppe war weiter ausgebildet und auch stärker als die seitlichen Haare.

Antilope cervicapra Pallas.

Kopfhaut. Die groben markhaltigen Haare von 0,088—0,1 mm Diameter stehen in deutlichen Reihen von 3 oder 4 Stück; zwischen je zwei groben Haaren findet sich ein markloses, feines Haar von 0,016—0,02 mm.

An einem Hautstücke des Hinterfußes fand ich, dass die Schweißdrüsen wieder in die Spitze der Haarfollikel münden; sie haben einen feinen Ausführungsgang, welcher nach unten hin plötzlich in das viel weitere längliche Drüsensäckchen übergeht.

Die Vertheilung des Pigmentes verhielt sich in der Epidermis fast genau so wie in vielen beschuppten Schwänzen, es reicht immer bis in die Nähe eines Haarfollikels; darauf folgt dann eine kurze pigmentlose Strecke.

Am Rücken eines nicht ganz erwachsenen Exemplares fand ich die Reihen eben so deutlich. Zwischen je zwei markhaltigen Haaren (0,06 mm) stehen meistens 1—2 feinere marklose Haare von 0,012 mm.

Rupicapra rupicapra Erxleben.

An einem Hautstücke aus der Gegend der Postauriculardrüse fand ich die dicken, markhaltigen Haare (von 0,042—0,072 mm) in ziemlich unregelmäßiger Vertheilung; von Reihen war nur hier und da eine Spur zu erkennen. Zwischen je zwei dieser groben Haare kommen oft kleine Bündel feinerer, markloser Haare vor von 0,006—0,012 mm. Ihr allgemeiner Follikel erreicht eine Länge von 0,12—0,16 mm.

An der Haut, welche die Phalangen des Hinterfußes bekleidet, fand ich dasselbe Verhältniss. Nur erreichte hier der allgemeine Follikel der feinen Haare eine geringere Länge, und zwar nur von 0,06—0,1 mm. Dieses Verhalten scheint mir dafür zu sprechen, dass diese Bündel nur stark entwickelte falsche Bündel darstellen, welche Ansicht noch durch das Verhältniss bei anderen *Cotylophora* unterstützt wird. Bei letzteren finden wir nämlich an derselben Stelle, wo hier diese Bündel vorkommen, kleine Truppehen von Wollhaaren mit ganz getrennten Follikeln.

Capra hircus Linné.

Ein Fötus von 32 cm wies am Rücken deutliche Gruppen auf (Fig. 18 pag. 335). Meistens war von jeder Gruppe nur das Mittelhaar durchgebrochen; zu beiden Seiten desselben kamen 1 oder 2 jüngere Follikel vor. Eine jede Gruppe enthielt überdies, mit den größeren Follikeln abwechselnd, 2 bis 4 sehr kleine Follikel.

Ovis musimon Schreber.

Am Hinterfuße kommen zwei Haarsorten vor, dickere, viel Mark enthaltende von 0,04—0,06 mm und feinere, marklose von 0,008 mm. Von letzteren findet man meistens je ein Truppchen von 3—5 Stück zwischen zwei der gröberen Haare. Auf tieferen Flächenschnitten sieht man, dass die groben Haare noch deutlich in Reihen von z. B. 4 Stück angeordnet sind. Diese vier mit den drei dazu gehörigen Truppchen von feinen Haaren bilden also hier eine Haargruppe. Auch am Rücken kommen beide Haarsorten vor. Die Reihen der markhaltigen Haare sind indess undeutlich. Die Wollhaare stehen gleichfalls in Truppchen von etwa 5 Stück, aber diese sind so dicht an einander gerückt, dass man bisweilen fast von falschen Bündeln reden könnte. Auf Querschnitten lässt sich jedoch immer nachweisen, dass der gemeinsame Follikel, wenn er überhaupt vorhanden ist, nur sehr kurz ist. Die tubulösen Drüsen münden in die Follikel der groben Haare.

Ovis aries Linné.

Die Haut des Unterbeines bei einem Embryo von 35 cm zeigt, dass die Anlagen der noch nicht durchgebrochenen Haare zu dreien oder zu vieren stehen. In jeder Gruppe ist deutlich ein am meisten ausgebildetes Mittelhaar sichtbar. Öfters fließen neben einander liegende Gruppen zusammen.

Am Rücken waren die Gruppen ein wenig undeutlicher.

Bei einem neugeborenen Congoschafe stehen die Haare am Rücken regellos; es sind gröbere von 0,039—0,048 mm und dazwischen feinere von 0,008 bis 0,016 mm vorhanden, aber es kommen auch alle Übergänge zwischen den genannten Maßen vor.

Am Metatarsus fand ich dagegen deutliche, meistens reihenförmige Gruppen von 3, 4 oder mehr Haaren. Die Gruppen standen dicht bei einander. Die Haare sind von verschiedenem Kaliber, meistens findet man gröbere von 0,044—0,06 mm und feinere von 0,016—0,02 mm. Eine bestimmte Vertheilung der gröberen und feineren Haare konnte ich nicht nachweisen.

Am Rücken traf ich kleine Schweißdrüsen, deren Ausführungsgang ziemlich plötzlich in den Drüsenschlauch übergeht. Letzterer ist 0,024—0,04 mm breit und verläuft fast gestreckt. Die Ausmündung erfolgt hauptsächlich in die Spitze der Follikel der dickeren Haare; ich traf aber auch noch eine Drüse in Verbindung mit dem Follikel eines Haares von 0,016 mm z. B. Die acinösen Drüsen sind wenig entwickelt, besonders an den feineren Haaren. Die Vergleichung mit *Ovis musimon* macht es wahrscheinlich, dass alle diese Haare zu den Stichelhaaren gehören, dass also die eigentliche Wolle in diesem Stadium noch fehlt.

Was das erwachsene Schaf betrifft, so findet man bei mehreren Autoren, z. B. bei GOETTE, FEIERTAG u. A. die Angabe, dass die Haare in Bündeln stehen. So sagt z. B. GOETTE: »Es ist bekannt, dass die Wolle des Schafes, wie das Haar vieler anderer Thiere, bündelweise in der Haut steckt.« Ob die Haare dieser Bündel aus einer gemeinsamen Follikelöffnung zu Tage treten oder nicht, kann man hieraus nicht ersehen. In den Abbildungen dagegen, welche NATHUSIUS in »Die Vorgänge der Vererbung bei Hausthieren« giebt, ist deutlich sichtbar, dass Letzteres der Fall ist; Taf. I Fig. 4, Taf. II Fig. 8, Taf. III Fig. 9 und Taf. IV Fig. 10 lassen keinen Zweifel übrig. Die Anordnung in Gruppen ist am besten angedeutet in Taf. I Fig. 6 und Taf. IV Fig. 10. Be-

züglich der Anordnung dieser Gruppen unter einander wage ich mich nicht zu äußern. In der oben genannten Taf. I Fig. 6 erkennt man keine Regelmäßigkeit; wahrscheinlich werden sich in dieser Hinsicht auch bei den verschiedenen Rassen Unterschiede ergeben.

Bubalus bubalus Linné.

Die Rückenhaut ist sehr spärlich behaart. Makroskopisch sieht man nur 3—4 cm lange Haare, 1—2 cm von einander entfernt; ihr Diameter ist etwa 0,08 mm; sie sind markhaltig. Auf Schnitten trifft man mehrere Follikel, welche, oberflächlich betrachtet, ein Bündel (bis 5 Stück) dünner (0,02 mm) Haare enthalten, welche nur wenig aus der Haut hervorragen. Die eingehendere Untersuchung lehrt Folgendes: 1) alle diese Haare sind Kolbenhaare; 2) in der Regel verschmälert sich der breite Follikel, in welchem diese Haare stecken, an seinem unteren Ende, meistens einigermaßen seitlich, plötzlich, und setzt sich dann noch eine Strecke weit in dem Corium fort; in diesem schmalen Theile befindet sich ein neues Haar, welches noch auf seiner Papille fest sitzt und mit seiner hakenförmigen Spitze zwischen den unteren Enden der genannten Haare liegt; 3) die acinösen Drüsen finden sich an der Basis der breiten oberen Hälfte des Follikels. Diese Thatsachen sprechen dafür, dass hier bloß die Kolbenhaare, statt bei dem Haarwechsel verloren zu gehen, immer in dem breiten Theile des Follikels bewahrt geblieben sind.

Weder die acinösen noch die tubulösen Drüsen sind hier stärker als gewöhnlich entwickelt; ich fand beide Arten sowohl an den Follikeln der groben wie an denen der feinen Haare. Die Schweißdrüsen zeigen an ihrem unteren Ende eine mehr oder weniger plötzlich auftretende Erweiterung und münden immer oben in einen Haarfollikel.

Bos taurus Linné.

Die Brusthaut ist nicht gleichmäßig behaart, aber eben so wenig findet man, auch nicht auf Querschnitten, gut umschriebene Gruppen. Oft kommen zwei, bisweilen drei Haare aus derselben Öffnung; dann ist jedoch immer der gemeinsame Follikel sehr kurz (0,08—0,012 mm) im Verhältnis zur Haardicke; jedes Haar besitzt auch seine eigene Schweißdrüsen, so dass man hier wohl mit falschen Bündeln zu thun hat. Alle Haare sind gleich gebaut, der Durchmesser schwankt zwischen 0,016 und 0,06 mm.

Ein Embryo von 23 cm hatte am Rücken zerstreute junge Follikel, 0,16 bis 0,2 mm von einander entfernt. Von einem älteren Embryo, dessen Rumpf 23 cm lang war, war der Rücken schon ziemlich dicht behaart; alle Haare standen regellos zerstreut. Auf senkrecht zur Haarrichtung geführten Schnitten war höchstens eine Spur von Reihen sichtbar. An der Haut des Unterbeines dagegen kamen deutliche Reihen von 3 oder 4 Stück vor. Die Gruppen stehen auch hier nahe neben einander.

Tapirus americanus Linné.

Bei einem jungen Exemplare standen die Haare einzeln, ohne besondere Anordnung. An Flächenschnitten durch die Rückenhaut fällt es schon auf, dass immer einige Haarfollikel sich mehr und mehr nähern, in je tiefere Hautschichten man kommt.

Deutlicher fand ich die Gruppenstellung am Hinterfuße. Hier stehen immer je 3—6 Haare nahe bei einander; alle sind gleich gebaut, meist von 0,036 mm Durchmesser, bisweilen ist eins der Haare stärker (0,06—0,08 mm). Am häufigsten fand ich Gruppen von 4 Stück. Tiefere Flächenschnitte zeigen auch hier die Gruppen am deutlichsten, weil die Follikel nach unten zu konvergiren.

Equus caballus Linné.

Beim Pferde fand ich an einem Hautstück des Fußes alle Haare einzeln und gleich gebaut; der Durchmesser schwankt zwischen 0,016—0,024 mm. Sie stehen ziemlich unregelmäßig; auf Querschnitten erkennt man wohl noch Spuren von Reihen oder Gruppen, aber in der Regel fließen diese Gruppen zusammen.

Bei einem noch unbehaarten Embryo stehen am Rücken und Fuße die Haarfollikel, die nur in der Anlage vorhanden sind, nahe beisammen; an verschiedenen Stellen sah ich Gruppen von drei Stück, in denen dann das Mittelhaar etwas mehr ausgebildet war. Oft auch war die Anordnung eine unregelmäßige. Dass die Schweißdrüsen in die Haarfollikel münden, war schon bekannt (cf. CARSTEN HARMS¹, CHODAKOWSKI² u. A.).

Rhinoceros javanicus Cuvier.

Ich untersuchte einen Fötus von 38 cm, der im Leydener Museum aufbewahrt wird.

Die Haut zeigt hier sehr eigenthümliche Niveaudifferenzen. Das ganze Thier sieht wie beschuppt aus, aber die Schuppen sind unregelmäßig in ihrer Form, bald mehr abgerundet, bald eckig; bald größer, bald kleiner.

Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass die Epidermis größtentheils fehlte und dass jede Schuppe durch eine große flache Lederhautpapille gebildet wurde. Haare waren noch nicht vorhanden; wohl fand ich Organe, welche höchstwahrscheinlich die erste Anlage derselben darstellten, Epithelwucherungen, welche in die Lederhaut vorspringen und an ihrem unteren Ende ihrerseits durch eine Lederhautpapille eingestülpt sind. Diese Organe fand ich — wenigstens an dem kleinen Hautstückchen, welches ich untersuchte — 1) in den schmalen Intervallen zwischen den Schuppen, und zwar war jede Schuppe von etwa acht umgeben, und 2) je eins in der Mitte jeder Schuppe.

Auch später müssen, nach GIEBEL³, gerade in der Mitte jedes Schildes, eine oder mehrere kurze Borsten vorhanden sein.

Wie dieses eigenthümliche Verhältniß zu erklären ist, vermag ich augenblicklich nicht zu sagen.

Rhinoceros sumatrensis Cuvier.

Bei einem stark behaarten jungen Thiere konnte ich im Allgemeinen keine Gesetzmäßigkeit erkennen. Vielleicht sind am Hinterfuße noch Spuren von Reihen vorhanden.

¹ Beiträge zur Histologie der Hautdrüsen der Haussäugethiere. Hannover 1868.

² Hautdrüsen einiger Säugethiere. Dissertation. Dorpat 1871.

³ Die Säugethiere. pag. 205.

Rhinoceros tichorhinus Fischer.

Nach BRANDT's Beschreibung¹ müssen dieser fossilen Form Haarbündel eigenthümlich gewesen sein. In diesen Bündeln, welche ohne bestimmte Gruppierung gestellt waren, fanden sich in der Mitte dickere und längere, ringsum feinere Haare vor, welche durch Übergänge mit ersteren verbunden waren; jedes Bündel enthielt deren 20 oder mehr. Die dicksten Haare erreichten eine Länge von 4 cm und eine Breite von 0,07—0,1 mm.

Hyrax capensis Schreber.

An Brust und Rücken stehen die Haare in Gruppen von 10—15 Stück, von welchen meistens ein in der Mitte stehendes etwas stärker ist (0,04 mm) als die übrigen (0,02—0,028 mm). Im Allgemeinen hat jedes Haar seinen besonderen Follikel, öfters jedoch kommt es vor, dass einige dünnere Haare zusammen in einer Hautvertiefung stecken, so dass ein falsches Bündel gebildet wird. Bisweilen werden auch einige Haare von einem kurzen gemeinsamen Follikel umfasst (höchstens 0,06—0,08 mm lang). Die acinösen Drüsen sind sehr klein. Schweißdrüsen fand ich nicht.

Elephas africanus Blumenbach.**Elephas indicus** Linné.**Elephas primigenius** Blumenbach.

Über die Behaarung der Elephanten erschien vor Kurzem eine Abhandlung von MÖBIUS². Er fand bei diesen, wie beim Mammuth, zweierlei Sorten von Haaren, welche er als Grannenhaare und Flaumhaare unterscheidet. Letztere finden sich in größerer Zahl, stehen beim asiatischen Elephanten 2—4 mm von einander entfernt, während der Abstand zweier Grannenhaare 8—14 mm beträgt. Er giebt folgende Maße an³:

Elephas indicus: Flaumhaar 0,08—0,15 mm, Grannenhaar 0,2—0,3 mm,

Elephas africanus: Flaumhaar 0,06—0,14 mm, Grannenhaar 0,17—0,3 mm.

Beim Mammuth war das Haarkleid viel stärker entwickelt, besonders was die Wollhaare betrifft. Diese sind meistens nur 0,2 mm von einander entfernt, die Grannenhaare 4—5 mm.

Von einer bestimmten Anordnung ist bei ihm nirgends die Rede. Bei einem jungen ausgestopften Exemplare von *E. indicus* konnte ich dasselbe auch nicht nachweisen.

Eben so wenig konnte ich Haargruppen finden an verschiedenen Hauttheilen eines erwachsenen afrikanischen Elephanten. Wohl sah ich an der Oberlippe oft gespaltene Haare. Die Angabe EBLES⁴, »dass in der Ohrgegend gewöhnliche Haare büschelartig standen«, weist wahrscheinlich auf dieselbe Erscheinung hin.

¹ De rhinocerotis antiquitatis etc. Mém. de l'Ac. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. Tome V. 1849. pag. 196 etc.

² Sitzungsber. der k. preuß. Akademie der Wiss. Berlin. XXVIII. 1892. pag. 527 etc.

³ l. c. pag. 535.

⁴ Die Lehre von den Haaren. Wien 1851. Bd. I. pag. 153 (nach LEYDIG).

Hautdrüsen ergaben sich als sehr selten. Ich untersuchte die Haut vom Rücken, Riesselspitze, Bauch, Oberlippe und Augenlid, und fand von tubulösen Drüsen nirgends eine Spur, acinöse Drüsen nur an den Augenlidern; dort münden sie gewöhnlicherweise in den Haarfollikel.

Rodentia.

Lepus europaeus Linné.

Am Rücken (Fig. 35) kommen Gruppen vor von einem Stichelhaare (von 0,056 mm) und jederseits 2—3 Bündel feiner Haare, welche je 10 oder mehr Stück von 0,008 mm Durchmesser enthalten. Die Gruppen alterniren wieder. Die isolirten Haare haben ein sehr entwickeltes, mehrreihiges Mark.

Ein Embryo von 16 cm ergab auf Querschnitten durch die Haut gleichfalls sehr schöne Bilder.

Die zukünftigen groben Mittelhaare sind hier regelmäßig alternirend angeordnet, auf dem Querschnitt biskuitförmig (Fig. 35 oben). Man findet größere, lichtbraun gefärbte (0,072—0,1 mm breit und 0,02 mm hoch) und kleinere, schwarze (0,02—0,032 mm breit und 0,012 bis 0,016 mm hoch). Jederseits dieser Mittelstammhaare kommt meistens 1, bisweilen 2 kleinere Stammhaare vor mit rundem Querschnitt (Durchmesser 0,012 bis 0,016 mm).

Fig. 35.



Lepus europaeus. Rücken.
Oben: Querschnitt der Haut
eines Embryos. Unten: Eine
Haargruppe des erwachsenen
Thieres.

Lepus cuniculus Linné.

Vom Kaninchen untersuchte ich den Schwanz. Die Gruppen gleichen denen des Hasen; die Bündel der Wollhaare bestehen jedoch nur aus 3—5 Haaren. Die groben Haare haben eine äußerst dünne Bast-schicht und vielreihiges Mark.

Anomalurus pelii Temminck.

Bei einem ausgestopften Exemplare sind die kleinen Schuppen über den ganzen Schwanz deutlich zu sehen.

Anomalurus beecroftii Fraser.

An der Unterseite der Schwanzwurzel finden wir erstens die bekannten großen Schuppen, deren histologischer Bau von WEBER¹ beschrieben wurde. Aber überdies ist der ganze übrige Theil des Schwanzes von kleinen Schuppen bedeckt, welche unter dem langen Haarkleide versteckt sind. An Flächen-schnitten und besser noch an Querschnitten kann man an diesen Schuppen deutlich eine stark pigmentirte vordere und eine farblose hintere Hälfte unterscheiden; letztere repräsentirt die ventrale Schuppenfläche. Hinter jeder Schuppe stehen 3 oder meistens 4 Haare mit glatter Oberfläche und 0,02—0,04 mm Durchmesser. Tubulöse Drüsen fand ich hier nicht. Die acinösen Drüsen sind sehr klein.

Am Rücken stehen die Haare einzeln; hier und da sieht man Reihen von 3 oder 4 Stück. Auf Querschnitten durch die Haut erscheint diese Reihen-

¹ Zoologische Ergebnisse. Bd. II. pag. 13.

bildung viel deutlicher. Nach unten divergiren die Follikel. Alle Haare sind gleich gebaut, haben einreihiges Mark und einen Durchmesser von 0,016—0,02 mm.

Sminthus vagus Pallas.

Auch hier stehen am Schwanze die Haare zu dreien.

Alactaga jaculus Pallas.

Am Rücken finden sich schöne falsche Bündel, welche je 7—12 Haare enthalten; in der Mitte jeder Gruppe steht meistens ein gröberes Haar von 0,028—0,032 mm; die übrigen Haare erreichen 0,016—0,02 mm Durchmesser. Von einem gemeinsamen Follikel ist auf Querschnitten absolut nichts nachzuweisen.

An einem Stückchen der wenig behaarten Haut der Vorderfüße fand ich Gruppen von 3, 4 oder 5 Stück; jedes Haar steht hier sehr deutlich isolirt. Bei den aus drei Stück zusammengesetzten Gruppen ist das Mittelhaar viel stärker als die übrigen Haare, hat drei- oder mehrreihiges Mark und eine Breite von etwa 0,04 mm, während die lateralen Haare einreihiges Mark besitzen und 0,008—0,024 mm Durchmesser.

Dipus aegyptius Lichtenstein.

Der Schwanz ist mit am Hinterrande abgerundeten Schuppen bedeckt; hinter jeder Schuppe stehen drei Haare von gleichem Kaliber.

Querschnitte zeigen, dass die Hornschicht der Schuppen nur sehr dünn ist, und dass eben so wenig eine durch stärkere Pigmentirung ausgezeichnete dorsale Schuppenfläche existirt. Auch die Füße sind beschuppt, wenn auch weniger deutlich.

Am Rücken (Fig. 9 pag. 323) findet man die Haare in Bündeln von 10 bis 14 Stück, alle gleich gebaut, mit eigenthümlichem zweireihigem Marke und mit einem Durchmesser von 0,012—0,024 mm. Öfters ist das Mittelhaar etwas stärker. An Flächenschnitten ergiebt sich, dass von einem gemeinsamen Follikel hier kaum die Rede sein kann; die Haarwurzeln liegen nur dicht bei einander und jede Gruppe steckt in einer napfförmigen Einsenkung der Haut, wodurch die Gruppen den Eindruck von Bündeln hervorrufen. Diese Einsenkung erreicht höchstens eine Tiefe von 0,06 mm, öfters ist sie nur äußerst gering. Bei einem halberwachsenen Exemplare waren die Gruppen schon vollständig; von den Hauteinsenkungen war in der Regel nicht viel zu sehen; dagegen konnte man oft schon auf Flächenschnitten erkennen, dass die einzelnen Haare der Gruppen besondere Follikel besaßen.

An der Haut der vorderen Extremität fand ich bei demselben Thiere auch Gruppen von 10 Haaren, welche sich besonders in dem Punkte von denen des Rückens unterschieden, dass das Mittelhaar verhältnismäßig stärker entwickelt und auch oft viel mehr von den übrigen getrennt war.

Dipodillus Simoni Lataste.

An dem fast nicht beschuppten Schwanze stehen die Haare zu dreien.

***Pachyuromys Duprasi* Lataste.**

Junges Exemplar. Der breite, nicht beschuppte Schwanz ist mit deutlich alternirenden Haargruppen besetzt, von denen manche aus drei Haaren bestehen. An den Füßen breiten sich die Spuren der Schuppen sehr weit aufwärts aus.

***Myoxus glis* Pallas.**

Die Haarstellung am Rücken ist hier sehr einfach. Die Gruppen enthalten meistens 2 Haare, bisweilen 3 oder auch nur 1; am besten bekommt man sie zu sehen, wenn man die Flächenschnitte von der Innenfläche betrachtet; die Follikel divergiren nämlich nach innen, während an der Oberfläche selbst die zu ein und derselben Gruppe gehörenden Haare dicht neben einander hervorbrechen. Überall ist das Mark einreihig. Einige Haare sind im distalen Theile den anderen Haaren weit an Dicke überlegen und erreichen 0,04 mm Durchmesser, woran besonders die mächtige Entwicklung der Bastschicht Schuld ist.

An ihrer Wurzel kann man diese Haare nicht von den übrigen unterscheiden; alle haben dort eine auffallend erweiterte, marklose Strecke. Am Schwanz ist die Gruppierung weniger deutlich. Von der Fläche gesehen, ergibt sich nur, dass die Haare hier in Reihen oder Ringen angeordnet stehen. Die Gruppierung erkennt man nur in den tieferen Schichten der Cutis auf Schnitten, die senkrecht zur Haarrichtung geführt sind; die Gruppen stehen dicht beisammen und sind zusammengesetzt aus einem Mittelhaare von 0,032 bis 0,036 mm, etwa 4 von 0,02 mm und noch 3—5 von 0,008—0,01 mm.

***Rhizomys sumatrensis* Temminck.**

An der Schwanzwurzel stehen die Haare zu dreien; dann folgt eine mit einzeln stehenden, aber dennoch alternirenden Haaren besetzte Strecke, während die distale Schwanzhälfte fast ganz unbehaart ist.

Querschnitte lehren, dass diese Strecke mit einer dünnen Epidermis bekleidet ist und keine Spur von Drüsen besitzt.

Am Rücken stehen die Haare zu 5—9 in Bündeln. Sie sind alle einander gleich, mit einreihigem Marke und von 0,012—0,018 mm Dicke. Bisweilen finden sich in der Mitte des Bündels 1—2 gröbere Haare von 0,032—0,04 mm; diese besitzen eine dicke Bastschicht und in ihrem peripheren Theile ein mehrreihiges Mark. Auf Querschnitten durch die Haut lässt sich erkennen, dass an diesen Bündeln der allgemeine Follikel nur sehr kurz ist (0,04—0,08 mm). Jedes Haar hat seine eigenen, sehr kleinen acinösen Drüsen, welche eine bedeutende Strecke unterhalb des Anfangs des allgemeinen Follikels einmünden. Dass hier ein Beispiel von falschen Bündeln vorliegt, wurde schon pag. 323 erwähnt.

***Cricetus vulgaris* Desmarest.**

Der kurze Schwanz ist nicht beschuppt; die Haare stehen in mehr oder weniger regelmäßigen langen Reihen oder Bogen. Nur am Ende findet man noch deutlich getrennte Gruppen von 2, 3 oder 4 Haaren. Am übrigen Theile sind diese Gruppen vielfach in einander geflossen und lassen so die erwähnten längeren Reihen zu Stande kommen.

Am Rücken kommen alternirende Gruppen vor, gebildet aus einem isolirten Haare von 0,016—0,024 mm, und 2—3 Bündeln dünnerer Haare von 0,008 mm, deren 5—8 in jedem Bündel vorhanden sind. Ausnahmsweise fand ich neben

dem größeren Haare auch eines der dünnen Sorte. Alle Haare besitzen einreihiges Mark.

Hallomys audeberti Jentink.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes stehen drei Haare.

Hypogeomys antimena Grandidier.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes stehen 4—6 Haare in einer Reihe.

Hesperomys flavescens Waterhouse.

Am Schwanze kommen hinter jeder Schuppe drei Haare vor.

Hesperomys brasiliensis Waterhouse.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes stehen drei Haare, von denen das mittelste fast doppelt so lang ist als die lateralen.

Megalomys pilorides Pallas.

Die Schuppen des Schwanzes sind fast viereckig; hinter jeder Schuppe stehen drei Haare.

Hypudaeus amphibius Linné.

Der Schwanz trägt viereckige Schuppen, die auf Querschnitten eine deutlich pigmentirte Dorsalfäche erkennen lassen. Hinter jeder Schuppe stehen 4—5 Haare; die äußeren sind schwächer als die mittleren. Am Rücken kommen Gruppen vor, welche ein isolirtes Mittelhaar von 0,012—0,018 mm und zu beiden Seiten desselben meistens zwei Bündel von 2—5 nur 0,008 mm dicken Haaren enthalten; alle Haare haben einreihiges Mark.

Arvicola riparius Ord.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes stehen drei Haare.

Myodes lemnus Linné.

Rücken. Gruppen, die zusammengesetzt sind aus einem einzeln stehenden Mittelhaare von 0,016 mm und aus jederseits 2—3 Bündeln von je 2—5 feineren Haaren (von 0,008 mm Durchmesser). Alle Haare haben, im unteren Theile wenigstens, einreihiges Mark.

Fiber zibethicus Linné.

Die Schuppen haben einen halbkreisförmigen Hinterrand und bilden also keine Quergürtel, wie z. B. bei Mus; hinter jeder finden sich drei Haare.

Mus decumanus Pallas. (Fig. 22 pag. 337.)

Hinter jeder der viereckigen Schwanzschuppen stehen drei Haare, die fast gleich sind und von denen höchstens das Mittelhaar ein wenig länger ist. Am Rücken kommen deutlich alternirende, ziemlich nahe beisammen stehende Gruppen vor; in der Mitte ein isolirtes Mittelhaar von 0,03—0,048 mm mit mehrreihigem Marke und jederseits desselben 2—3 Bündel dünnerer Haare (0,012 mm) mit einreihigem Marke. Jedes Bündel enthält deren nur 2 oder 3.

Von dieser Species konnte ich auch junge Thiere von verschiedenem Alter untersuchen.

Bei einem Individuum von 7,5 cm Länge waren am Schwanze bloß die Mittelhaare der Gruppen durchgebrochen. Dasselbe war am Rücken der Fall.

Bei einem älteren Thiere von 9 cm waren am Schwanze auch die lateralen Haare durchgebrochen, aber noch weit weniger ausgebildet als die Mittelhaare. Der Rücken ist mit nahe bei einander stehenden Gruppen besetzt, deren jede in der Mitte ein Haar mit mehrreihigem Marke enthält und jederseits desselben 1—3 mit einreihigem Marke; von den letzteren sind mehrere erst seit Kurzem durchgebrochen; ihr Durchmesser beträgt 0,016 mm.

Auch ein junges Thier von 12,5 cm zeigte am Rücken noch alle Haare isolirt stehend; die Beihaare fehlten also noch. Die Mittelhaare hatten einen Durchmesser von 0,024—0,036 mm, und wenigstens im peripheren Abschnitt mehrreihiges Mark. Auf Querschnitten durch die Haut ließen sie sich in diesem Falle viel weniger gut von den übrigen Haaren unterscheiden als bei dem vorigen Individuum. Bedingt ist dieses Verhalten dadurch, dass bei letzterem die Haare eben erst durchgebrochen waren und der Querschnitt also die dicken Enden der Haare traf, während bei dem älteren Thiere, dessen Haare beinahe vollständig ausgebildet waren, jeder Schnitt durch die viel dünneren unteren Theile ging. Neben jedem Mittelhaare stehen jederseits 1—4 dünnere Haare von 0,008—0,012 mm Durchmesser.

Mus rattus Linné.

Auf Querschnitten durch die Schwanzhaut findet man noch echte Schuppen mit langen, stark pigmentirten Dorsalfächen, welche mit einer dicken Hornschicht bekleidet sind und eine kurze, nicht pigmentirte Ventralfläche, in welcher die Haare wurzeln; diese stehen zu dreien hinter jeder Schuppe; immer fand ich das Mittelhaar stärker als die seitlichen Haare.

Mus alexandrinus Geoffroy, *musculus* Linné, *armandvillei* Jentink.

Schwanz wie bei *M. decumanus*. Bei letzterer Art sah schon JENTINK¹ die Dreihaargruppen,

Nesokia bengalensis Gray.

Hinter jeder der viereckigen Schwanzschuppen stehen drei Haare.

Nesokia setifera Horsfield.

Die Haare stehen am Schwanze zu dreien.

Cricetomys gambianus Waterhouse.

Hinter jeder der kleinen Schuppen, welche den Schwanz bedecken, kommen drei Haare vor, von denen das mittelste kurz und schwarz ist und stärker als die anderen.

Lophuromys sikapusi Temminck.

Hinter jeder der viereckigen Schuppen des Schwanzes stehen drei Haare.

¹ MAX WEBER, Zoologische Ergebnisse. Bd. III. 1893. On a new Species of Rat from the Island of Flores.

Echiothrix leucura Gray.

Der Schwanz ist mit sechseckigen Schuppen bekleidet; oft fand ich bei einem ausgestopften Exemplare drei kurze Haare hinter jeder Schuppe; oft waren weniger vorhanden.

Pithecheir melanurus Cuvier.

Liefert gleichfalls ein sehr schönes Beispiel; der Schwanz ist mit großen viereckigen Schuppen bekleidet; hinter jeder derselben kommen drei kurze und feine Haare vor. Man vergleiche auch JENTINK¹.

Meriones Schlegelii Smuts.

Der Schwanz ist nur wenig beschuppt; doch stehen die Haare zu dreien: alle Haare sind einander gleich. Am Rücken kommen falsche Bündel, aus 7—10 Haaren gebildet, vor; eins derselben ist gewöhnlich stärker entwickelt (0,032—0,04 mm) und enthält dreireihiges Mark, während die übrigen 0,016 bis 0,02 mm Dicke erreichen und meistens zweireihiges Mark besitzen. In Bau und Anordnung verhalten sich diese Haare ähnlich wie bei *Dipus* und *Alactaga*. Der allgemeine Follikel erreicht höchstens eine Länge von 0,08 mm, ist jedoch meistens kürzer.

Georhychus hottentottus Lesson. (Fig. 15 und 16.)

Man vergleiche pag. 329.

Die echten Bündel enthalten je 2—3 Haare. Auf Schnitten durch die Haut, parallel zur Haarrichtung, ergibt sich, dass auch hier die echten allgemeinen Follikel eine Länge von etwa 0,2 mm erreichen; an vielen Stellen findet man zwei von ihnen dicht bei einander liegen, jedoch fast bis auf das Hautniveau von einander getrennt. Es kommt hier also sowohl falsche als echte Bündelbildung vor. Alle Haare sind einander fast gleich; das Mark ist überall einreihig. Am Schwanz fand ich die Gruppen verschiedenartig gebildet; meistens in der Mitte einer Gruppe 1 oder 2 dickere Haare (0,048 mm) und jederseits desselben 1—2 Bündel, welche je 1—2 Haare enthielten.

Trichys lipura Günther.

Am Schwanz findet sich (nach GÜNTHER²) ein Haar hinter jeder Schuppe.

Atherura fasciculata Shaw.

Hinter jeder Schwanzschuppe steht ein Haar.

Atherura macrura Linné.

Dr. JENTINK zeigte mir, dass bei dieser nahe mit *Ath. fasciculata* verwandten Species hinter den Schwanzschuppen je 3 Haare stehen, von denen das mittelste viel stärker ist als die anderen.

Atherura africana Gray.

Der Rücken ist mit Reihen von 7—9 abgeplatteten Stacheln besetzt. Hinter den Schuppen des Schwanzes steht je ein Haar; an der Wurzelhälfte

¹ Notes Leyden Museum. 1892. Note 21. pag. 122.

² Proc. Zool. Soc. London. 1889. pag. 76.

sind diese kurz und anliegend, am Ende sind sie zu den eigenthümlichen breiten Schwanzstacheln umgebildet.

Hystrix cristata Linné.

Am vorderen Theile des Rückens stehen die kleinen Stacheln in Reihen von 5—7 Stück. Weiter hinten kommen sehr lange Reihen von großen Stacheln vor, welche je 10—12 Stück enthalten; der Follikel des mittelsten Stachels ist bei Weitem der größte.

Ein junges Thier von 24 cm Länge, welches im Museum zu Leyden aufbewahrt wird, möchte ich dieser oder einer der sehr nahe verwandten Species zurechnen, hauptsächlich desshalb, weil in der Mitte des Rückens die eben erst durchgebrochenen Stacheln in Reihen von etwa 12 Stück vorkommen, welche Zahl bei den meisten Hystriciden nicht erreicht wird. Bisweilen sah ich noch einen feineren, eben durchbrechenden Stachel unmittelbar neben einem weiter ausgebildeten. Eigenthümlich war ferner, dass in diesen langen Reihen immer die 2 oder 3 äußersten Stacheln jederseits die längsten waren.

Nun sind weiterhin die alternirenden Reihen in der Weise angeordnet, dass die am weitesten rechts gelegenen Stacheln einer Reihe vor, beziehungsweise hinter den am weitesten links gelegenen Stacheln der alternirenden Reihen zu stehen kommen; hierdurch ist es bedingt, dass man über den Rücken hin etwa 11 Längsreihen von sehr stark entwickelten Stacheln verlaufen sieht.

Am hinteren Theile des Rückens, unmittelbar vor dem Schwanze, findet sich ein längliches Mittelfeld, auf welchem die Stacheln immer zu dreien angeordnet sind. Diese bei dem jungen Thiere sehr auffallende Stelle ist beim erwachsenen weit weniger gut zu erkennen. Kopf, Bauch, Füße und vorderer Theil des Rückens zeigen schuppenartige Falten, hinter welchen je 5—7 Stacheln vorkommen, alle fast gleich ausgebildet.

Acanthion javanicum Cuvier.

Am hinteren Theile des Rückens (Fig. 36) kommen Gruppen vor, welche 6—7 in einer Reihe angeordneter Stacheln enthalten; jederseits stehen noch 1 oder 2 abgeplattete Stachelhaare, und überdies enthält jede Gruppe noch eine Menge feinerer Haare, welche ebenfalls eine Reihe bilden. Am vorderen Theile des Rückens stehen kürzere Stacheln in Reihen von 5—7. Einfacher sind die Gruppen an den Seiten des Rumpfes, und an der Brust und dem Bauch. Hier enthalten sie in der Regel je 2 kleine Stacheln und meistens 5—6 ziemlich starke Haare; eins davon steht in der Mitte zwischen den beiden Stacheln.

Fig. 36.



Acanthion javanicum. Rücken.

Auch hier ist die Anordnung eine reihenförmige; jede Reihe wird von 5 Haaren gebildet, von denen zwei sich durch größeres Kaliber auszeichnen.

Der Schwanz ist beschuppt; die Schuppen haben einen halbkreisförmigen

Hinterrand, hinter welchem je einer der eigenthümlichen hohlen Stacheln steht. Derselben Art gehört höchstwahrscheinlich ein junges Thier von etwa 25 cm an, welches sich im Museum zu Leyden vorfindet. Es hat am Kopfe, am Bauche und den Rumpfsseiten deutliche Falten, hinter deren jeder etwa 7 Haare standen. Einige dieser Haare sahen schon wie schwache Stacheln aus. Auffallend war hier auch die länglich ovale Stelle am hinteren Theile des Rückens; hier fand ich starke Haare, zu dreien angeordnet. Auf der Mitte des Rückens standen Stacheln in Reihen von meistens 7, bisweilen 8 oder 9 Stück; alle waren noch nicht lange durchgebrochen; bisweilen waren die äußeren, bisweilen auch einer in der Mitte etwas weiter ausgebildet als die übrigen.

Am kurzen Schwanze sind an der Wurzel Stacheln in Reihen von 4—6 Stück vorhanden; am Ende sieht man hier die eigenthümliche Röhre.

Erethizon dorsatum Linné.

Die Stacheln stehen am Rücken in Reihen von etwa 6 Stück. Dazwischen ist ein stark entwickeltes Wollhaar vorhanden. Am kurzen Schwanze stehen die Stacheln auch in Reihen von z. B. 4 Stück. Von dieser Art hat LEYDIG¹ die Anordnung der Stacheln abgebildet.

Spiggurus insidiosus Lichtenstein.

Am Rücken kommen die Stacheln vor in Gruppen (Reihen) von 3—5 Stück; der mittelste ist in der Regel der längste und dickste und besitzt eine gelbe Spitze, während die kleineren öfters bis zum Ende schwarz sind. Zwischen diesen Gruppen ist die Haut dicht mit Haaren bedeckt.

Bei einem jungen Thiere von 22 cm Länge fand ich schon dasselbe Verhältnis. In der Anordnung der Haare konnte ich keine Regelmäßigkeit auffinden; sie wechseln im Durchmesser von 0,016—0,04 mm.

Die distale Hälfte des Schwanzes ist beschuppt; feine Haare stehen zu zweien oder dreien hinter jeder Schuppe.

Cercolabes prehensilis Linné.

Am Rücken fand ich die Stacheln in Gruppen (Reihen) von 3—6 Stück, alle etwa gleich stark; daneben findet sich Wollhaar.

Der proximale Theil des Schwanzes ist dicht besetzt mit kurzen, starken Haaren, welche in Reihen von etwa 5 Stück stehen; der distale Theil ist beschuppt, hinter jeder Schuppe stehen 1—3 Haare.

Chaetomys subspinosus Gray.

Am Rücken finden wir hier immer Gruppen (Reihen) von 5 Borsten, von denen die mittelsten länger zu sein pflegen. Jede Reihe ist nur einige wenige Millimeter lang. In der Anordnung, wie in der Beschaffenheit der Borsten zeigt also *Chaetomys* viel mehr Übereinstimmung mit *Aulacodus* z. B. als mit den meisten Hystriciden.

Am Schwanze kommen wenig entwickelte Schuppen vor, hinter deren jeder 3 Haare vorhanden sind.

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. Taf. XX Fig. 12.

Aulacodus swinderianus Temminck.

Liefert gleichfalls ein sehr schönes Beispiel von Haargruppen am Rücken. Jede Gruppe besteht aus 4—7 genau in einer Reihe angeordneten Stachelhaaren, von denen die beiden mittelsten am längsten zu sein pflegen.

Die Gruppen stehen weit aus einander und alterniren deutlich.

Sehr deutlich war dieses Verhältniß auch zu erkennen an dem von TEMMINCK beschriebenen Exemplare, von welchem die Haut im Museum zu Leyden aufbewahrt wird. Stellenweise fehlen die Haare und es ist hier die Haut mit ovalen, dunkelbraunen Flecken bedeckt, die mosaikartig angeordnet sind und regelmäßig alterniren; hinter jedem Flecken ist eine Reihe von Follikelöffnungen zu erkennen.

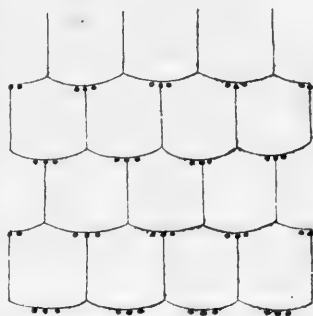
Der Schwanz ist fast nicht beschuppt; doch stehen die Haare regelmäßig zu dreien.

Myopotamus coypus Cuvier.

Der Schwanz (Fig. 37) ist mit großen, viereckigen Schuppen bedeckt, hinter welchen sich je 3 Haare finden. Am Rücken stehen die Haare in komplieirten Gruppen; jede derselben setzt sich in folgender Weise zusammen: 1) in der Mitte ein einzeln stehendes Haar von 0,076—0,112 mm; 2) jederseits von demselben ein Haar von 0,04—0,06 mm, welche je ein Paar Beihaare besitzen; 3) noch etwa 8 Bündeln, welche aus etwa 10 dünnen Haaren von 0,008 mm bestehen; bisweilen ist in diesen Bündeln ein deutlich stärkeres Stammhaar vorhanden, z. B. von 0,02 mm Durchmesser.

Die Haare jeder Gruppe bilden etwa eine Reihe.

Fig. 37.



Myopotamus coypus. Schwanz.

Capromys furnieri Desmarest.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes stehen etwa 4 Haare. Die Schuppen sind viereckig.

Dactylomys typus Js. Geoffroy.

Der Schwanz ist mit sechseckigen Schuppen bedeckt, welche breiter sind als lang. Hinter jeder stehen 3 kurze Haare, von denen das mittelste das längste ist.

Dactylomys amblyonyx Wagner.

Hinter jeder der kleinen, sechseckigen Schuppen, welche den Schwanz bekleiden, kommen 3 Haare vor.

Coelogenys paca Linné. (Fig. 6 pag. 321.)

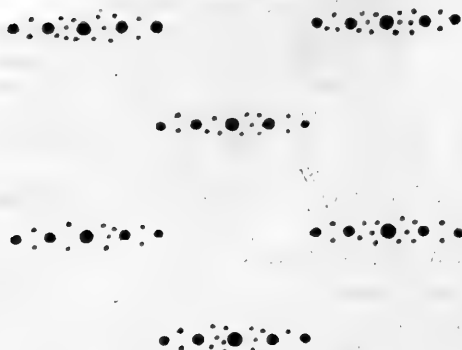
Man vergleiche pag. 321.

Die dicken Haare sind 0,09—0,16 mm breit, die dünnen 0,012 mm.

Dasyprocta aguti Linné.

Komplicirter sind die Gruppen, welche über den ganzen Rücken des Aguti vorkommen (Fig. 38).

Fig. 38.

*Dasyprocta aguti*. Rücken.

Sie enthalten zwei Haararten: grobe von ungefähr 0,14 mm und feinere von 0,005—0,01 mm Durchmesser.

In den Gruppen finden sich meist 5, in einer Reihe angeordnete Haare der ersten Sorte, und zwischen je 2 derselben 6—2 feine Haare.

Die Gruppen sind weit von einander getrennt und alterniren. Am sehr kurzen Schwanz fand ich die Haare in mehr oder weniger regelmäßigen Ringen stehend.

Bezüglich eines Embryo

von 11½ cm vergleiche man pag. 335.

Cavia cobaya var. *angorensis*.

Am Rücken fand ich die Haare in Gruppen von 6 bis 7 Stück; sie sind von verschiedenem Kaliber; in der Mitte der Gruppe steht oft eins von 0,04 bis 0,06 mm; weiter kommen Haare von 0,02 bis 0,028 mm vor und auch feinere von 0,008 mm.

Die Gruppen sind nicht immer scharf von einander getrennt.

Hydrochoerus capybara Erxleben.

Fig. 39.

*Hydrochoerus capybara*. Rücken.

Am Rücken (Fig. 39) kommen Gruppen vor, welche je 5—7 grobe Haare von 0,065—0,13 mm enthalten; überdies gehören zu jeder Gruppe einige feinere Haare von 0,013—0,026 mm. Die letzteren stehen einzeln in den Zwischenräumen zwischen 2 groben Haaren, doch sind sie nicht in allen diesen Zwischenräumen zu finden.

Octodon cumingii Bennett.

Hinter jeder Schuppe des Schwanzes fand ich drei abgeplattete, starke Haare.

Lasiuromys villosus Deville.

Die Haare des Rückens sind in Gruppen angeordnet.

Loncheres cristata Geoffroy.

Der Schwanz ist mit sechseckigen Schuppen bedeckt; hinter jeder derselben stehen 3—5 Haare von wechselndem Kaliber ziemlich nahe neben einander.

Das Verhalten am Rücken wurde schon pag. 322 erwähnt. Die Mittelhaare sind 2 mm breit, die 3 kleineren Stichelhaare zu beiden Seiten desselben erreichen 0,45—0,5 mm, während die feinsten Haare nur 0,013—0,026 mm Durchmesser haben.

Echinomys macrourus Jentink.

Am Schwanze kommen viereckige Schuppen vor; hinter jeder derselben stehen drei beinahe gleiche Haare.

Ctenomys brasiliensis Blainville.

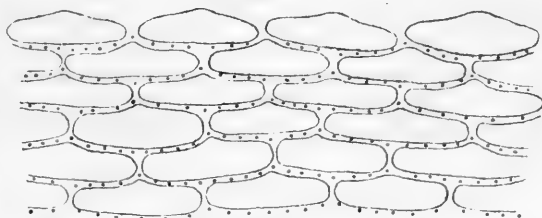
Hat drei schwache Haare hinter jeder Schuppe des Schwanzes.

Castor canadensis Kuhl. (Fig. 13 pag. 329.)

Der bekannte Schuppenschwanz wurde von WEBER¹ histologisch untersucht. Bei einem jungen Individuum von 26 cm fand ich hinter jeder der breiten, aber kurzen Schuppen 7—8 gleiche Haare (Fig. 40).

An der Rückenfläche des Vorderfußes ist die Haarstellung ebenfalls einfach. Echte Schuppen bestehen hier zwar nicht, aber es stehen doch die Haare immer zu 3—4 in gebogenen Reihen, welche Reihen hier und da zusammenfließen. Die Haare sind alle gleichartig und erreichen 0,044—0,056 mm Durchmesser; das Mark ist einreihig und nur an den Stellen deutlicher sichtbar, wo es Luft enthält. Die Bast-schicht ist nur wenig pigmentirt.

Fig. 40.



Castor canadensis. Schwanz eines jungen Thieres.

Das Haarkleid des Rückens ist vielleicht das complicirteste, welches ich aufgefunden habe; es ist aus Gruppen gebildet, deren jede sehr zahlreiche Haare enthält. Beim oben erwähnten jungen Thiere fand ich auf Flächenschnitten die Haare alle einzeln gestellt; man konnte drei Sorten unterscheiden, welche resp. 0,05—0,06 mm, 0,02—0,024 mm, 0,008 mm Durchmesser erreichen. Gruppen ließen sich nicht erkennen; es ergab sich bloß, dass die dickste Haar-sorte am spärlichsten vorhanden war und dass diese Haare zu einander eine mehr oder weniger regelmäßige Anordnung zeigten. Wenn man jedoch Querschnitte senkrecht zur Haarrichtung anfertigt, so wird das Schema sofort klar; nun sieht man die Gruppen sehr gut: eins der größeren Haare findet sich in der Mitte jeder Gruppe und jederseits desselben 7—10 der dünneren Sorten.

Vergleicht man hiermit den Befund am erwachsenen Biber, so ergibt sich zunächst die Differenz, dass dieser Haarbündel besitzt. Auf Flächenschnitten sind wieder dieselben drei Haarsorten wie beim jungen Thiere nachweislich, nämlich 1) sehr grobe Haare mit wenig deutlichem Marke und dicker Bast-schicht, welche einiges Pigment enthält; Durchmesser 0,065—0,091 mm; 2) Haare

¹ Genus Manis. in: Zoologische Ergebnisse. II. pag. 15.

von 0,02—0,028 mm mit dünner Bastschicht und einem Marke, welches im proximalen Theile des Haares einreihig, weiter nach dem freien Ende zu mehrreihig ist und dessen Zellen breiter als lang sind; 3) Haare von 0,008 mm Durchmesser mit wenig ausgebildetem Marke und langen, sehr schmalen Markzellen. Haare dieser Sorte finden sich in viel größerer Anzahl wie beim jungen Thiere; die große Masse der Bündelhaare gehört dazu.

Die Gruppen sind auf Flächenschnitten wieder ziemlich undeutlich; nur kann man sehen, dass jede Gruppe ein Haar der ersten, etwa vier Haare der zweiten Sorte, und sehr zahlreiche (etwa 150) der dritten Sorte enthält.

Querschnitte geben ein klareres Bild. In der Mitte der nun gut zu unterscheidenden Gruppen sieht man das starke Haar; zu beiden Seiten desselben findet man nun nicht 7—10 einzelne Haare, sondern eben so viele Haarbündel, von denen jedes etwa 10 Haare enthält. In der Nähe der Hautoberfläche verschmelzen je 2—3 dieser echten Bündel; an der Oberfläche findet man also Bündel von etwa 30 Haaren; diese Bündel sind demnach falsche und durch das Zusammenfließen echter Bündel entstanden.

Die vier Haare der zweiten Sorte kommen je mit einigen der dünnsten Haare aus derselben Öffnung.

Tamias striatus Linné.

Am Rücken kommen kleine Gruppen vor; diese sind aus einem isolirten Mittelhaare (0,02 mm) und aus 1 oder 2 Bündelchen gebildet, welche zu beiden Seiten des ersteren stehen und je 2—3 dünnere Haare von 0,008 mm enthalten.

Am Schwanze stehen alle Haare einzeln und bilden Gruppen von je etwa 8 Stück, welche jedoch meistens, besonders an der Dorsalfäche, zu längeren Reihen zusammengefloßen sind. Ihr Kaliber wechselt zwischen 0,02 und 0,04 mm.

Sciurus badjing Knerr.

An der Unterseite des Schwanzes fand ich noch deutliche, alternirende Gruppen von 6—8 Haaren. An der Oberseite jedoch kann man keine gut umschriebenen Gruppen unterscheiden. Die Haare stehen in breiten Ringen, die gleichfalls durch ringförmige unbehaarte Strecken von einander geschieden sind.

Sciurus bicolor Sparrmann.

Am Rücken fand ich kleine, einfache Haargruppen, die sich häufig öfters aus je drei Haaren zusammensetzten, von denen dann das mittelste stärker war als die beiden seitlichen. Daneben kommen Gruppen von 4—6 Haaren vor. Auch in diesem Falle pflegt sich das Mittelhaar durch größeres Kaliber auszuzeichnen (0,04—0,06 mm) und mehrreihiges Mark zu besitzen, während bei den übrigen Haaren das Mark einreihig ist und der Durchmesser 0,008—0,02 mm.

Am Schwanze zeigen sich Gruppen, die meistens aus 6 Haaren zusammengesetzt sind, von welchen meistens 3 stärker als die übrigen sind (resp. 0,072 und 0,016—0,024 mm).

Tubulöse Drüsen habe ich in der Rückenhaut nicht gefunden.

Sciurus vulgaris Linné.

Der Rücken besitzt Gruppen, welche aus einem isolirten Mittelhaare und zu beiden Seiten desselben 1—3 Bündeln von je 1—2 dünneren Haaren zusammengesetzt sind.

Am Schwanze sind die Gruppen größer oder sogar zu Ringen verschmolzen. Die groben Haare mit mehrreihigem Marke erreichen 0,04—0,06 mm; die übrigen mit einreihigem Marke meist 0,016 mm; einige haben gar kein Mark und sind noch dünner. Von den feineren Haaren ragen oft zwei aus derselben Öffnung hervor.

Seiuropterus sp.

Rücken. Die Haare stehen in Gruppen von 5—7 Stück; das Mittelhaar ist meistens größer (0,024 mm) und hat auch öfters zweireihiges Mark, während bei den übrigen der Durchmesser 0,008—0,016 mm beträgt und das Mark einreihig ist.

Überdies enthalten die meisten Gruppen noch einige sehr dünne marklose Haare von 0,004 mm. Von Beihaaren habe ich keine Spur finden können.

Am Schwanze bietet sich ungefähr der gleiche Befund, nur sind die Haare jeder Gruppe zahlreicher und die Gruppen fließen häufig zusammen, so dass längere Reihen entstehen.

Pteromys nitidus Desmarest.

Am Rücken kommen kleine Gruppen vor, welche aus einem Mittelhaar und 1 oder 2 Bündelchen zu beiden Seiten desselben bestehen. Das Mittelhaar hat einen Durchmesser von 0,036—0,04 mm und zweireihiges Mark. Die Bündel sind aus 2—3 feineren Haaren zusammengesetzt (Mark derselben einreihig; Durchmesser 0,02—0,024 mm; häufig ohne Mark und dann nur von 0,008 mm Durchmesser).

Am Schwanze sind größere Haargruppen vorhanden, welche aus 10—14 Haaren gebildet sind; in der Mitte jeder Gruppe steht ein isolirtes Mittelhaar von 0,048—0,06 mm mit mehrreihigem Marke; jederseits von demselben schließt sich meistens ein Haar von 0,032—0,036 mm an, das gleichfalls mehrreihiges Mark besitzt und bisweilen von Beihaaren begleitet ist; schließlich enthält jede Gruppe noch ein Paar Bündel, welche je 2—4 Haare von 0,02—0,024 mm mit mehrreihigem Marke enthalten.

Xerus erythropus E. Geoffroy.

Sehr schöne Gruppen kommen am Rücken vor. Sie bestehen aus drei abgeplatteten Stachelhaaren, von denen das mittelste das dickste ist (0,14 bis 0,16 mm; die lateralen Haare 0,068—0,108 mm); mit diesen alterniren vier feine Haare von 0,004—0,008 mm. Die Stachelhaare bestehen zum größten Theile aus dem sehr entwickelten, mehrreihigen Marke.

Die Borsten stehen auch am Kopfe und an der Unterseite der Schwanzwurzel sehr deutlich zu dreien. Am übrigen Theile des Schwanzes werden die Gruppen größer und weniger regelmäßig; bald waren sie aus einer Borste und 5 feineren Haaren, bald aus 2 Borsten und einer größeren Zahl feinerer Haare zusammengesetzt; auch können die Borsten längere Reihen formiren, zwischen ihnen findet sich dann hier und da ein feineres Haar. Die Borsten sind hier weniger breit als am Rücken.

Bei einem jungen Individuum von 14 cm, dessen Haare eben erst durchgebrochen waren, fand ich immer das Mittelhaar jeder Gruppe weiter ausgebildet als die lateralen.

Spermophilus guttatus Temminck.

Der Rücken besitzt einfache Haargruppen. Diese bestehen aus einem isolirten Haare von 0,016—0,024 mm und zu beiden Seiten einem Bündel dünner Haare (0,008 mm); welches je 5—6 Stück enthält.

Auch am Schwanze kommen Gruppen vor, jedoch von wechselndem Bau. Im einfachsten Falle bestehen sie aus drei Haaren, von denen das mittelste ein größeres Kaliber erreicht (0,024 mm) als die seitlichen Haare (0,012 mm). Andere Gruppen bestehen z. B. aus einem isolirten Haare und zu beiden Seiten desselben aus 2 oder 3 Bündeln, welche je 2—3 Haare enthalten. Wieder andere sind aus 5 isolirten Haaren zusammengesetzt.

Arctomys marmota Linné.

Die Gruppen des Rückens stehen weit aus einander. Die Mittelhaare haben einen Durchmesser von 0,036—0,04 mm; jederseits von demselben stehen 1—2 Bündel, welche je 2—4 nur wenig dünnere Haare enthalten (meistens 0,02 bis 0,028 mm, einige Beihaare sind noch bedeutend feiner, z. B. nur 0,008 mm). Die zu derselben Gruppe gehörigen Follikel sind einander häufig sehr nahe gerückt.

An der Unterseite des Schwanzes sind noch deutliche Gruppen zu erkennen. Die Mittelhaare sind in der Regel durch größeres Kaliber (0,052 bis 0,06 mm) ausgezeichnet; zu beiden Seiten desselben stehen 3—6 Haare, deren Durchmesser zwischen 0,012—0,052 mm wechselt. An der Oberseite sind die Gruppen zu Ringen zusammengefloßen.

Carnivora.**Felis leo Linné.**

Vom Löwen untersuchte ich zunächst ein neugeborenes Exemplar. Aus einem Flächenschnitte der Rückenhaul ergab sich hier nicht viel mehr, als dass alle Haare einzeln für sich stehen.

Die Gruppen werden erst dann sichtbar, wenn man Querschnitte durch die Haut macht, welche die Richtung der Haare senkrecht treffen; dann sieht man, dass wieder sehr oft die Haare zu dreien stehen, von denen meistens das Mittelhaar am meisten ausgebildet zu sein pflegt. Hier und da enthält eine Gruppe schon ein viertes Haar, aber dieses ist stets viel jünger als die übrigen Haare.

Bei einem etwas älteren Exemplare von 43 cm findet man auf Querschnitten durch die Rückenhaul die Gruppen vollständiger ausgebildet; Gruppen von 4 oder 5 Haaren sind nun sehr allgemein, wenn auch noch solche von drei Stück vorkommen. Mehrere Haare sind erst seit Kurzem oder noch gar nicht durchgebrochen. Einige Stammhaare sind viel dicker (ca. 0,05 mm) als die übrigen; meistens stehen solche in der Mitte einer Gruppe, fehlen aber in den meisten derselben.

Auch am Schwanze fand ich die Haare alle einzeln; die meisten hatten 0,016—0,02 mm Durchmesser; hier und da steht wieder ein außerordentlich dickes Stammhaar (0,05—0,065 mm).

Die Schweißdrüsen münden am Rücken schon in diesem Stadium auffallend weit unten am Follikel (0,12—0,136 mm vom Hautniveau entfernt); die Drüsen selbst sind von einfacher Bildung; das längliche, nur wenig geschlängelte untere Ende geht allmählich in den engeren Ausführungsgang über.

Felis domestica Brisson. (Fig. 20 pag. 336.)

Von der Katze standen mir mehrere Entwicklungsstadien zur Verfügung. Erstens ein neugeborenes Exemplar. Hier fand ich am Rücken die Haare alle einzeln, ohne Regelmäßigkeit, auch am Querschnitt, meistens von 0,012—0,016 mm Durchmesser; hier und da steht ein etwas gröberes Haar (0,02—0,022 mm) mit flachen, breiten Markzellen, während in den übrigen die Markzellen entweder wenig entwickelt, oder eben so hoch, bisweilen auch höher als breit sind.

Ein älteres Exemplar, eine Angorakatzte von 18 cm, hatte an der Rückenhaut auf Flächenschnitten die Haare gleichfalls ohne Regelmäßigkeit angeordnet. Querschnitte jedoch, senkrecht zur Haarrichtung, zeigen, dass die Haare vielfach zu dreien stehen, wobei das Mittelhaar das älteste ist. Dieses Verhalten erklärt zugleich die Unregelmäßigkeit beim neugeborenen Individuum. Hier sind nur erst die Mittelhaare der Gruppen entwickelt. Diese repräsentiren also die einzelnen, beim erwachsenen Thiere so complicirt zusammengesetzten Gruppen.

Noch etwas weiter war die Entwicklung bei einer jungen indischen Katze fortgeschritten. Querschnitte zeigten hier viele Gruppen von 3 Haaren, einige von 2, sowie mehrere von 4 oder 5. Standen die Haare zu dreien, so war das Mittelhaar merkbar älter; es war meistens auf dem Querschnitt farb- und marklos (bereits Kolbenhaar), was bei den anderen noch nicht der Fall war. In einer dieser Gruppen war das Mittelhaar selbst schon im Wechsel begriffen. Enthält eine Gruppe 4 oder 5 Haare, dann sind 1 oder 2 merkbar später angelegt und erscheinen daher auf Flächenschnitten erst seit Kurzem durchgebrochen. Einige Mittelhaare haben einen außerordentlich großen Durchmesser (0,036—0,044 mm) und ein vielreihiges Mark, während die meisten Haare einreihiges Mark und 0,016—0,02 mm Durchmesser besitzen.

Bei einer erwachsenen Angorakatzte fand ich am Rücken die Gruppen deutlich erkennbar. Ihre Mitte enthält je ein einzelnes Mittelhaar mit einreihigem Marke (0,04—0,056 mm). Jederseits desselben stehen 1—3 Bündel, welche bisweilen ein Stammhaar mit mehrreihigem Marke enthalten, welches dem Mittelhaare im Umfang nur wenig nachsteht. Jedes Bündel enthält 4—8 Bündelhaare, welche meist nur 0,016—0,02 mm Dicke erreichen und einreihiges Mark besitzen.

Am Schwanze sind die Gruppen viel weniger deutlich getrennt. Im Allgemeinen giebt es wieder isolirte Mittelhaare, welche von 2—5 Bündeln umgeben sind, von welchen einige bis zu 10 Haare enthalten.

Bei einer erwachsenen Hauskatze fand ich das gleiche Verhalten. Die Verschiedenheit des Haarkleides wird also bloß durch die Länge der Haare, nicht durch deren Zahl bedingt.

Paradoxurus musanga Gray.

Am dicht behaarten Schwanze stehen die Bündel meist ohne Regelmäßigkeit durch einander; nur hier und da fand ich noch eine Spur von Reihen. Die Stammhaare sind im Durchmesser ziemlich verschieden (im Durchschnitt 0,05 mm); die dicksten Haare haben gar keine Beihaare neben sich, die übrigen meist 2 oder 3 von 0,02 mm. Am Rücken sah ich von Reihen keine Spur. Die Stammhaare wechseln von 0,03—0,112 mm; jedes hat 4—6 Beihaare neben sich.

***Herpestes gracilis* Rüppel.**

Am Schwanze sind die Haarbündel deutlich in Reihen oder Bogen angeordnet, welche jedoch ziemlich unregelmäßig sind. Verschiedene Stellen, welche ich auf Flächenschnitten traf, trugen Gruppen von 5—7 Haarbündeln, welche meistens jedoch nicht scharf von einander getrennt sind. Jedes Bündel enthält nur 1—2 Beihaare von 0,013—0,026 mm und ein Stammhaar von 0,065—0,13 mm Durchmesser.

Am unteren Ende des hier nur kurzen gemeinschaftlichen Follikels mündet die Schweißdrüse, deren Ausführungsgang allmählich in den Drüsenschlauch übergeht; letzterer ist nur wenig erweitert und ziemlich stark geschlängelt.

An den Follikeln der Stammhaare fand ich auch mittelmäßig entwickelte, ein- bis dreilappige acinöse Drüsen.

***Herpestes griseus* Desmarest.**

Hat am Schwanze die Bündel eben so angeordnet wie die vorige Art.

***Hyaena brunnea* Thunberg.**

Am ausgestopften Thiere war bereits sichtbar, dass die langen, starken Stammhaare in kleinen Gruppen stehen.

***Hyaena striata* Zimmermann.**

Ein ausgestopftes Exemplar, welches offenbar spärliche Wollhaare besaß, zeigte sehr deutlich die Gruppierung der Stammhaare. Jede Gruppe enthielt deren 2 oder 3.

***Hyaena crocuta* Erxleben.**

Von dieser Species stand mir die Haut, welche die weibliche Geschlechtsöffnung umgiebt, zur Verfügung. Deutlich sind Gruppen von 2—4, sehr oft 3 Haaren. Nur gelegentlich enthielt ein Follikel, außer dem Stammhaare, noch ein etwas dünneres Beihaar, bisweilen zwei.

***Canis familiaris* Linné. (Fig. 21 pag. 337.)**

Ein erwachsenes kurzhaariges Hündchen hatte am Rücken alternirende Gruppen von je drei Bündeln, welche auf Querschnitten, senkrecht zur Haarrichtung, schon mit bloßen Augen sichtbar waren.

Die drei Stammhaare hatten alle denselben Durchmesser (0,072—0,088 mm). Die Beihaare waren 0,028—0,032 mm dick; ihre Anzahl blieb unsicher, da das Thier im Haarwechsel begriffen war.

Bei einem jungen Hunde von 33 cm fand ich am Rücken diese Gruppen wieder. Jedes Bündel enthielt nur 1—3 Haare von 0,016—0,048 mm Durchmesser. Das Haar von 0,048 mm stand in der Mitte einer Gruppe und hatte nur ein Beihaar neben sich. Auch an der Brust kamen mehrere Gruppen von drei Haaren vor. Daneben aber mehrere Gruppen von zwei Bündeln, oder die Bündel stehen ganz isolirt. Der Durchmesser der Haare wechselte von 0,008 bis 0,036 mm, und jedes Bündel enthielt deren 1—4. Der gemeinsame Follikel ist lang (0,24—0,3 mm), an der Brust weiter als am Rücken. An seinem unteren Ende mündet die tubulöse Drüse; noch etwas weiter nach unten befinden sich die acinösen Drüsen.

Ein noch jüngeres Individuum von 17 cm hatte am Rücken die Stammhaare vielfach zu dreien; die lateralen Haare waren noch nicht lange durchgebrochen. Beihaare fehlten ganz.

Die Haut des Hundes wurde schon vielfach untersucht, von CARSTEN HARMS¹, CHODAKOWSKI², STIRLING³ u. A. Wichtig für uns ist die Thatsache, dass nach den beiden letzterwähnten Autoren die Schweißdrüsen weit vom Hautniveau in die Haarfollikel ausmünden.

Schließlich war ich in der seltenen Lage, auch den nackten Hund von West-Indien (*Canis familiaris caraiabaeus*) untersuchen zu können, da das zoologische Laboratorium zu Amsterdam mehrere Exemplare durch Herrn A. A. VAN BEMMELEN in Rotterdam erhielt. Wie bekannt, ist bei dieser Rasse das Haarkleid stark reducirt. Nur der Scheitel, die Füße und der Schwanz bewahrten etwas mehr Haare. Diese Reduktion ist von zweierlei Art: erstens fehlen alle Beihaare, und zweitens sind auch die Gruppen mit je 3 Stammhaaren größtentheils nicht mehr vollständig entwickelt. Ich fand wenigstens am Kopfe keine Spur derselben. Die Haare standen hier alle ohne Regelmäß, auch auf Querschnitten, und sind also höchstwahrscheinlich die Mittelstammhaare der Gruppen.

Sehr interessant ist das Verhalten der Drüsen. Sowohl die acinösen wie die tubulösen Drüsen sind außerordentlich groß; besonders erstere. Sie bestehen aus zahlreichen Drüsenbläschen, von welchen lange Ausführungsgänge ausgehen, von denen mehrere zusammenfließen, um schließlich einen sehr weiten gemeinsamen Ausführungsgang zu bilden, welcher in einen mehr oder weniger entwickelten Haarfollikel ausmündet. Am größten fand ich diese Drüsen am Rücken, etwas kleiner am Kopfe, den Füßen und am Schwanz. Auch am Bauche kommen gut ausgebildete Drüsen vor; im Ganzen sind aber hier die Haarfollikel und damit auch die acinösen Drüsen nur sehr spärlich vorhanden. Die tubulösen Drüsen besitzen einen ziemlich engen Ausführungsgang mit trichterförmiger Mündung. Er geht nach unten hin ziemlich plötzlich in den viel weiteren, geschlingelten, aber niemals knäueiförmigen, secernirenden Theil über, dessen Weite 0,068—0,1 mm beträgt. Bezüglich der Ausmündung dieser Drüsen vergleiche man pag. 345. An einer Stelle des Hinterfußes betrug die Entfernung der Ausmündung vom Hautniveau 0,3 mm, war dort also nicht geringer als bei den dicht behaarten Hunderassen.

Canis vulpes Linné.

Am Rücken stehen die Bündel deutlich zu dreien; das mittelste Stammhaar pflegt dicker zu sein (0,016—0,02 mm), besitzt aber trotzdem viele Beihaare. Die Dicke der übrigen Haare erreicht 0,008—0,012 mm. Die Bündel enthalten bis zu 15 Stück.

Der Schwanz ist dichter behaart; es scheinen Gruppen von 3—5 Bündeln vorzukommen, welche jedoch manchmal zusammenfließen. Die Haare sind bedeutend gröber als am Rücken. Die Stammhaare erreichen 0,048—0,1 mm; die Beihaare etwa 0,028 mm. Von letzteren sind 5—6 in jedem Bündel vorhanden.

¹ Beiträge zur Histologie der Hautdrüsen der Haussäugethiere. Hannover 1868.

² Hautdrüsen einiger Säugethiere. Dissertation. Dorpat 1871.

³ Journal of Anat. and Physiol. Vol. X. 1876. pag. 471.

Auch hier sind die Stammhaare sehr verschieden dick; eins in der Mitte jeder Gruppe ist meistens den anderen an Umfang überlegen.

Bei einem Embryo von 17 mm waren die Mittelstammhaare vollständig durchgebrochen; die lateralen Stammhaare aber jeder Gruppe meistens erst eben angelegt oder doch nur seit Kurzem durchgebrochen.

Canis aureus Linné.

Bei einem 3 Tage alten, 18 cm langen Individuum waren auf Querschnitten durch die Rückenhaut zahlreiche Gruppen von je 3 Haaren sichtbar. In der Regel ist das Mittelhaar nicht viel von den lateralen verschieden; ist es aber bedeutend dicker, so enthält die Gruppe meistens 4 oder 5 Haare. Bei mehreren Gruppen waren die seitlichen Haare noch nicht lange durchgebrochen. Die dicksten Stammhaare erreichen 0,036—0,04 mm Durchmesser; die meisten sind nur 0,02—0,024 mm dick.

Die tubulösen Drüsen münden in die Haarfollikel, dicht über den acinösen, und weit entfernt vom Hautniveau (etwa 0,012—0,2 mm). Die Drüsen selbst zeigen einen einfachen Bau; sie werden nach unten allmählich weiter und verlaufen fast gerade.

Ursus arctos Linné.

Am Bauche eines jungen Exemplars (Fig. 11) finden sich deutlich alternde Gruppen von je 3 Bündeln. Jedes enthält ein Stammhaar von 0,039 bis 0,104 mm und 2—5 feinere Haare von 0,013—0,02 mm. In einzelnen Fällen erreichte eins der letzteren größeren Durchmesser (z. B. 0,035 mm). Die gemeinschaftlichen Follikel sind stark entwickelt (0,28—0,36 mm lang), an ihrem unteren Ende münden die tubulösen Drüsen, welche manchmal dichotomisch verzweigt sind; Drüsenschläuche und Ausführungsgänge sind beide 0,036 mm weit. Die acinösen Drüsen der Stammhaare münden unter dem Anfang des gemeinsamen Follikels.

Bei einem Embryo von 22 cm war von den drei Stammhaaren jedes Mal nur das mittlere durchgebrochen (sie waren 0,024—0,048 mm dick); die lateralen Haare waren in der Anlage begriffen.

Ursus marinus Linné.

Auch hier fand ich an der Brust die Bündel zu dreien angeordnet. Jedes Bündel enthält 7—12 Haare, von denen 1 oder 2 in der Regel auffallend stärker ist als die übrigen und einen Durchmesser von 0,052—0,13 mm erreicht, die übrigen nur 0,02—0,025 mm. Eine scharfe Grenze zwischen beiden Sorten ist öfters nicht vorhanden. Nur in den dicksten findet sich Mark im unteren Theile.

Bei einem jungen Thiere von 30 cm waren die Mittelstammhaare der Gruppen vollständig durchgebrochen, während von den lateralen die mehr oder weniger ausgebildete Anlage sichtbar war.

Ursus malayanus Raffles.

Am Hinterfuße bestehen die Haargruppen aus 3—4 Bündeln. Die Stammhaare variiren im Durchmesser (0,052—0,078 mm; einige Male noch stärker, z. B. 0,13 mm; die Beihaare dagegen 0,026—0,04 mm). Alle Stammhaare enthalten Beihaare, meistens etwa 4 Stück. Hier und da fand ich das Verhalten weniger regelmäßig.

***Procyon cancrivorus* Cuvier.**

Junges Exemplar von 36 cm. Der Rücken hat zerstreute Haarbündel, welche meistens vier Haare enthalten. Der Durchmesser der Stammhaare ist sehr verschieden, einige sind nicht gut von den Beihaaren zu unterscheiden; andere sind bedeutend größer (0,032 mm, die übrigen Haare 0,012—0,016 mm); diese pflegen wenig oder gar keine Haare neben sich zu haben und enthalten an ihrem Ende mehrreihiges Mark und eine dicke Bastschicht. Auch auf Querschnitten sind die Gruppen nicht deutlich von einander getrennt.

***Nasua narica* Linné.**

Der Rücken ist mit Haarbündeln bedeckt, welche je ein Stammhaar (öfters von 0,104—0,13 mm Durchmesser) mit mehrreihigem Marke und 1—3 Beihaare (Mark einreihig) von 0,044—0,052 mm enthalten.

Eine bestimmte Gruppierung konnte ich bei diesen Bündeln weder auf Flächenschnitten noch auf Querschnitten auffinden.

Bei einem Embryo von 17 cm fand ich sowohl am Rücken wie am Schwanz nur isolirte Haare von 0,024—0,028 mm Dicke, ohne Regelmäß zerstreut.

***Cercoleptes caudivolvulus* Pallas.**

Am Schwanz stehen die Haarbündel in Reihen oder Bogen, welche zusammenzufießen pflegen. Die Stammhaare sind 0,052 mm, die 3 oder 4 Beihaare 0,014—0,039 mm dick.

Der Rücken ist dicht besetzt mit Bündeln von 3—7 Haaren, welche ohne Regelmäß stehen. Die Stammhaare sind 0,052 mm, die Beihaare etwa 0,026 mm dick.

***Lutra vulgaris* Erxleben. (Fig. 14 pag. 329.)**

Ein erwachsener Otter zeigte auf Querschnitten durch die Rückenhaut deutliche Gruppen, welche aus vielen (z. B. 10) Bündeln zusammengesetzt sind. Diese Bündel divergiren nach der Oberfläche hin, so dass dort die Gruppen nicht mehr scharf getrennt sind. In der Regel enthält jede Gruppe drei dicke Stammhaare; diese haben einen elliptischen Querschnitt mit einer längsten Achse von 0,06—0,14 mm und enthalten vielreihiges Mark. Von den übrigen Haaren haben die meisten nur 0,008 mm Dicke und gar kein Mark. Dieses ist wenigstens mit allen Beihaaren der Fall; ferner auch mit vielen Stammhaaren. Andere Stammhaare sind mittelmäßig, z. B. 0,032—0,04 mm dick.

Wie viel Beihaare in einem Bündel vorkommen, war nicht sicher zu sagen, weil gerade Haarwechsel stattfand; die Zahl muss wohl ziemlich groß sein, weil ich in einigen Bündeln schon 10—11 Kolbenhaare fand. Selbst die dicksten Stammhaare haben noch einige Beihaare neben sich.

Bezüglich der Schweißdrüsen finde ich bei LEYDIG¹, dass sie »neben dem Haarbalg herabgehen«. EBERTH² erwähnt ihre Ausmündung nicht.

Ein halberwachsenes Exemplar (33 cm lang) trägt am Rücken sehr zahlreiche Bündel, welche je 3—5 Haare enthalten. Auf den Flächenschnitten sind keine Gruppen sichtbar; man sieht nur, dass bei Weitem die meisten Bündel

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 736.

² Über die Hautdrüsen der *Lutra vulgaris*. Zeitschrift für wiss. Zoologie. Bd. XI. 1862. pag. 87.

nur Haare von 0,008—0,01 mm enthalten, und dass nur hier und da ein Haar von 0,032 mm vorkommt, entweder mit oder ohne 2—3 Beihaare neben sich. Schnitte durch die Haut, senkrecht zur Richtung der Haare, machen das Verhalten sehr klar. Man sieht nun besonders nahe der Innenfläche der Haut die Gruppen sehr gut; in der Mitte meistens ein gröberes Haar von 0,02—0,024 mm und ringsum 25—30 feinere Haare; letztere vereinigen sich nach der Außenfläche der Haut hin zu Bündeln von je 3 Stück, so dass jede Gruppe 6—10 solcher Bündel enthält.

Sehr viel einfacher fand ich das Verhalten bei einem Individuum von nur 20 cm. Am Rücken kommen hier viele Gruppen von drei Follikeln vor, wobei dann das isolirte Mittelhaar bisweilen viel dicker ist (0,048 mm), während die übrigen Haare nur 0,016—0,02 mm erreichen. Die beiden lateralen Follikel enthalten hier in der Regel zwei Haare, von denen das eine das Stammhaar ist, das andere aber das erste Beihaar. Ihr gemeinsamer Follikel ist 0,16—0,2 mm lang.

Meles taxus Pallas.

Der Schwanz ist mit Haarbündeln von 4—6 Stück besetzt; die Stammhaare haben einen Durchmesser von 0,091—0,104 mm, die Beihaare von 0,039—0,065 mm. Es ist noch eine Spur von Reihen oder Bogen vorhanden. Am Rücken sind die Beihaare zahlreicher, zu 9—10 um jedes Stammhaar vorhanden. Die Bündel stehen fast unregelmäßig durch einander.

Galictis vittata Schreber.

Am Schwanze stehen die Haare in Bündeln von 5—10 Stück. Die Stammhaare sind 0,04—0,06 mm dick, die übrigen 0,012—0,02 mm.

Die Bündel selbst fand ich manchmal noch zu dreien oder in längeren Reihen, bisweilen auch ziemlich unregelmäßig angeordnet. Auf Querschnitten fallen diese Gruppen noch am meisten auf; hier ergibt sich überdies, dass oft das Mittelhaar den beiden lateralen Stammhaaren in der Dicke bedeutend überlegen ist.

Mustela putorius Linné.

Am Rücken des Frettchens kommen Haarbündel vor, welche auch auf Flächenschnitten schon deutlich in Reihen von 3—5 Stück stehen. Jedes Bündel enthält etwa 10 Haare, deren eines 0,02—0,024 mm, die übrigen 0,008—0,01 mm dick sind. Auf Querschnitten sah ich mehrere gut umschriebene Gruppen von meistens 3 oder 4 Bündeln, öfters ist nur wenig Regelmäßigkeit vorhanden.

Am Schwanze sind die bogenartigen Reihen deutlicher als am Rücken. Aus den Querschnitten ergibt sich, dass es auch hier Gruppen sind von 4 oder 5 Bündeln. Zwei neben einander liegende Gruppen sind jedoch nicht immer scharf getrennt.

Ich untersuchte auch einen jungen Iltis von 17 cm. An der Rückenhaut standen von den Bündeln deutlich hier und da einige wenige in einer Reihe. Die Stammhaare zeigten einen verschiedenen Durchmesser, es gab solche von etwa 0,016 und von 0,024 mm, wobei zu bemerken ist, dass die dicksten, gewöhnlich ohne Beihaare neben sich, ziemlich selten sind, so dass nicht jede Gruppe ein solches Haar enthält. Sie sind auch länger als die übrigen Haare, zeigen jedoch denselben Bau wie sonst die Stammhaare; nach der Spitze hin werden sie dicker, bis 0,052 mm, wovon der größte Theil vom mehrreihigen Marke eingenommen wird. Auf Querschnitten sah man hier von den Gruppen nicht viel.

Mustela erminea Linné.

Die Schweißdrüsen münden in die Haarfollikel¹. Eine umfangreiche Mittheilung über den Haarwechsel dieses Thieres giebt SCHWALBE². Im Abschnitte: Gruppenbildung der Haare, bespricht er nur die Bündel, nicht die eigentlichen Gruppen. Doch sind sie in seiner Fig. 19 Taf. XIX gut erkennbar.

Phoca vitulina Linné.

Eines der schönsten Beispiele von Bündeln findet man beim Seehunde, da hier der Durchmesser von Stamm- und Beihaaren so überaus verschieden ist. Erstere sind nämlich 0,1—0,12 mm dick; letztere erreichen nur 0,02—0,032 mm und sind meist in der Dreizahl in jedem Bündel vorhanden. Die Anordnung dieser Bündel war an der Rückenhaut nahe dem Halse sehr regelmäßig; es bildeten je 4 oder 5 eine gebogene Reihe, gerade als ob sie hinter einer verloren gegangenen Hautschuppe ständen. Die verschiedenen Bogen berühren sich an ihren Rändern.

Querschnitte zeigten die stark entwickelten gemeinsamen Follikel. Am unteren Ende mündet, wie es auch schon LEYDIG³ erwähnt hat, die einfach schlauchförmige, fast gerade verlaufende Schweißdrüse (Breite 0,016—0,02 mm).

Acinöse Drüsen fand ich nur an den Stammhaaren. Sie bestehen aus mehreren Acini, deren Ausführungsgänge sich zu einem vereinigen, welche in den Stammhaarfollikel ausmündet.

Zalophus californianus Lesson.

An der Kopfhaut des Seelöwen fand ich gleichfalls die Bündel, welche aus 1 Stammhaare von 0,1—0,14 mm und etwa 3 Beihaaren von 0,006—0,008 mm bestehen; von einer Anordnung in Bogen oder Reihen war jedoch nicht viel zu sehen.

*Galeopithecidae.**Galeopithecus volans* Linné.

Ein erwachsenes ♀ hatte am Rücken die Haare alle isolirt und ohne Regelmäß; nur hier und da stehen noch einige in einer Reihe. Alle Haare sind gleichartig (0,016 mm Durchmesser) mit einreihigem Marke.

An der Unterfläche des Schwanzes fand ich das gleiche Verhalten und nur Spuren von reihiger Anordnung von 4—6 Stück. Durchmesser der Haare 0,016—0,024 mm, alle mit einreihigem Marke.

Auch ein junges Thier von 24 cm zeigte am Rücken dasselbe; eben so wenig konnte ich auf Querschnitten eine Gruppierung erkennen; alle Haare sind auch hier gleichartig.

Dessgleichen standen bei einem neugeborenen Exemplare (15½ cm), dessen meiste Haare noch nicht durchgebrochen waren, die angelegten Haarfollikel dicht neben einander, ohne Regelmäß.

¹ LEYDIG, MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 736.

² Morphologische Arbeiten. II. Bd. pag. 483. Über den Farbenwechsel winterweißer Thiere.

³ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 736.

Beim erwachsenen Exemplare lag die Ausmündung der tubulösen Drüsen im oberen Ende der Haarfollikel; die Drüsenschläuche sind deutlich vom Ausführungsgange getrennt, erstere sind 0,08 mm lang und 0,028 mm weit, letzterer 0,008 mm weit. Die Talgdrüsen bestehen meist aus einem großen Acinus von 0,08—0,1 mm Länge und 0,048 mm Breite.

Insectivora.

***Tupaia javanica* Horsfield.**

Alle Haare des Rückens stehen einzeln und ohne Regelmaß. Die meisten sind geschlingelt, haben einreihiges Mark und einen Durchmesser von 0,016 bis 0,02 mm; hier und da sieht man ein Haar von etwa 0,065 mm mit mehrreihigem Marke und wenig entwickelter Bastschicht; die Haare dieser Sorte sind fast gerade.

***Ptilocercus lowi* Gray.**

Der lange Schwanz ist mit schönen sechseckigen Schuppen bedeckt. Hinter jeder Schuppe stehen drei Haare (Fig. 3 pag. 319).

Auf Querschnitten findet man wieder den gewöhnlichen Bau: an der langen, dorsalen Fläche pigmentirte, mit starker Hornschicht bedeckte Schuppen und kurze pigmentlose Intervallen, worin die Haare wurzeln. Schweißdrüsen sind vorhanden, sie münden in die Spitze der Haarfollikel.

Am Vorderfuße fand ich die Haare in langen Reihen; gut umschriebene Gruppen kann man auch dort nicht erkennen.

Am Rücken stehen alle Haare einzeln; alle sind 0,012 mm dick und haben einreihiges Mark.

***Macroscelides intufi* Smith.**

Alle Haare stehen am Rücken einzeln und ohne Regelmaß; höchstens ist noch eine Spur von Reihen von 3 oder 4 Stück vorhanden. An der Wurzel haben alle einen Durchmesser von 0,008—0,012 mm; erst aus ihrem distalen Theile ergibt sich, dass man zwei Arten unterscheiden kann, eine dünnere, stärker gebogene, die andere mehr gerade und gröber, was größtentheils durch die stärkere Entwicklung der Bastschicht verursacht wird. Das Mark ist überall einreihig.

Der Schwanz ist mit viereckigen Schuppen bedeckt, hinter welchen je drei gleichartige Haare vorkommen.

***Macroscelides typicus* Smith.**

Der Schwanz ist nur undeutlich beschuppt; hinter jeder Schuppe stehen drei Haare.

***Rhynchocyon cirnei* Peters.**

Der Schwanz hat beinahe viereckige Schuppen; hinter jeder stehen drei kurze Haare.

Auch die Füße, besonders die Hinterfüße, sind beschuppt.

***Gymnura rafflesii* Vigors.**

Die Schuppen am Schwanz sind gut entwickelt; ihr Hinterrand ist abgerundet; hinter jeder Schuppe stehen drei kurze Haare. Auch die Füße sind beschuppt.

Hylomys suillus S. Müller.

Der kurze Schwanz besitzt nur wenig entwickelte Schuppen. Die Haare stehen zu dreien; das Mittelhaar ist immer etwas länger und gröber als die lateralen. Die neben einander liegenden Gruppen berühren einander manchmal, so dass längere Reihen gebildet werden. Die Füße haben sehr deutliche Spuren von Schuppen; kurze Stachelhaare stehen wieder zu dreien hinter diesen.

Am Rücken (Fig. 17 pag. 331) fand ich alle Haare einzeln, ohne Regelmäß. Auch am Querschnitte sieht man keine deutlich getrennten Schuppen, höchstens Spuren von Reihen von 3—4; die meisten haben einen Durchmesser von 0,012—0,016 mm; hier und da kommt ein Haar vor, welches dicht über seiner Wurzel 0,028 mm erreicht; diese Haare sind in ihrem weiteren Verlaufe auch viel weniger gebogen als die andere Art.

Erinaceus europaeus Linné.

Die Rückenfläche der Hand zeigt noch Spuren von Schuppen, hinter welchen je einige wenige kurze Haare eingepflanzt stehen. Am Vorderarme fand ich Gruppen von 10 oder mehr Haaren, welche je eine Reihe bilden und verschiedenen Durchmesser haben.

Je 12—15 Haare beisammen, im Durchmesser wechselnd von 0,04—0,01 mm, finden sich am Bauche.

Am Rücken ist von Regelmäß nicht viel zu sehen.

Gruppen konnte ich nicht unterscheiden, eben so wenig aber stehen alle Stacheln gleich weit von einander entfernt.

An der Rückenfläche der Hand fand ich, dass die Ausmündung der tubulösen Drüsen wieder in die Spitze der Haarfollikel stattfindet. Die Drüsen selbst sind dichotomisch verzweigt; sie gehen allmählich in den engeren Ausführungsgang (0,016 mm) über. Die acinösen Drüsen sind hier groß, mehrlappig. Bei einem jungen Thiere von 10 cm war der Rücken noch nicht dicht mit Stacheln besetzt; es gab deren in sehr verschiedenen Entwicklungsstadien, mehrere nur eben durchgebrochen. Regelmäß in der Anordnung konnte ich nicht auffinden.

Sorex vulgaris Linné.

Der Schwanz hat Schuppen, welche länger als breit sind. Auf dem Querschnitte ergibt sich eine deutliche Pigmentation der dorsalen Schuppenfläche. Hinter jeder Schuppe finden sich drei Haare, welche an ihrer Wurzel schmal sind, ziemlich plötzlich aber einen Durchmesser von 0,059 mm erreichen.

Am Rücken stehen alle Haare einzeln. Wie beim Maulwurf sind sie an einigen Stellen verdünnt. Das Mark ist überall, auch im Endtheile, einreihig. Letzterer ist breiter (0,02 mm), während sonst die Haardicke etwa 0,012 mm beträgt.

Nach Schweißdrüsen habe ich am Schwanze vergebens gesucht.

Pachyura indica Geoffroy.

Am Rücken stehen die Haare nicht in Gruppen, aber ohne bestimmtes Regelmäß; die meisten sind geschlängelt und im unteren Theile 0,008 mm dick, andere sind gerade, unten 0,012 mm dick; letztere sind kürzer als die vorige Sorte. Der Schwanz ist nicht eigentlich beschuppt; die Haare stehen in langen

Reihen oder Bogen von 5—7 Stück, welche überall einander berühren. Nur hier und da fand ich eine Gruppe von 3 Stück.

An den Haaren des Schwanzes kommen sowohl acinöse wie tubulöse Drüsen vor, erstere sind ein- oder mehrlappig, erreichen eine Länge von 0,068 bis 0,2 mm. Die Schweißdrüsen haben einen wenig erweiterten, langen Drüsen-schlauch, welcher gewunden ist oder selbst einen kleinen Knäuel bilden kann. Dieser Theil ist 0,02—0,028 mm breit, der Ausführungsgang 0,012 mm; letzterer mündet in die Spitze eines Haarfollikels.

Chimarrogale himalaica Gray.

Der Schwanz ist undeutlich beschuppt; die Haare stehen zu dreien.

Myogale moschata Pallas.

Am Schwanze sah ich hinter jeder Schuppe 4—5 Haare.

Myogale pyrenaica Geoffroy.

Am Schwanze werden von den Schuppen Ringe gebildet; hinter jeder Schuppe stehen meistens drei Haare.

Urotrichus talpoides Temminck.

Unter den ziemlich langen Schwanzhaaren kommen Schuppen vor; hinter jeder Schuppe stehen drei Haare.

Talpa europaea Linné.

Der Schwanz und die Rückenfläche von Hand und Fuß sind mit deutlich sichtbaren, wiewohl nur mit sehr dünner Hornschicht versehenen Schuppen bekleidet.

Am Schwanze finden sich hinter jeder Schuppe 4—6 Haare von 0,065 mm Durchmesser.

Am sehr dicht behaarten Rücken stehen alle Haare einzeln. Es kommen zwei Sorten vor: am allgemeinsten sind die eigenthümlich geschlängelten, mit etwa vier, wenigstens dem Anscheine nach dünneren Stellen; diese haben als Kolbenhaare dicht über ihrer Wurzel einen Durchmesser von 0,012—0,016 mm und haben dort eine stark gezähnelte Oberfläche. Nur sehr vereinzelt finden sich die Haare der zweiten Sorte; diese sind an ihrer Basis breiter (0,02 mm), ihre Oberfläche ist fast glatt, ihr Mark einreihig, die Markzellen sind breiter als bei der anderen Sorte. Sie haben fast überall denselben Durchmesser, sind wenig geschlängelt, auch an der Spitze ist das Mark noch einreihig. Regelmäßig in der Anordnung ist bei allen diesen Haaren nicht zu erkennen; höchstens findet sich hier und dort eine Spur von Reihenbildung.

Bezüglich der Schweißdrüsen vergleiche man pag. 343.

Acinöse Drüsen an der Rückenfläche des Vorderfußes und am Schwanze groß und viellappig, bis 0,25—0,3 mm lang.

Ein Embryo von 7 mm hatte am Rücken zahlreiche Haarfollikelanlagen; auch hier konnte ich keine bestimmte Anordnung auffinden.

Centetes ecaudatus Schreber.

An den Hinterfüßen fand ich Spuren von Gruppen. Am Rücken war keine Gruppenbildung erkennbar.

Hemicentetes variegatus Geoffroy.

An der Brusthaut konnte ich keine Gruppen unterscheiden. Die Haare sind ziemlich spärlich; es giebt gröbere von 0,06—0,068 mm, und feinere von 0,016—0,024 mm; aber Regelmaß in der Anordnung fand ich nicht.

Ericulus nigrescens Js. Geoffroy.

Gruppen fand ich sehr deutlich an den Extremitäten. Sie bestehen aus etwa 12 Haaren, welche einen verschiedenen Durchmesser zeigen; es giebt dünnere, marklose von 0,006—0,02 mm, und dickere, markhaltige von 0,036—0,06 mm.

Fig. 41.

Auch an der Brust (Fig. 41) und am Bauche stehen die Haare in Gruppen von 10—12 Stück.

Am Rücken ist die Anordnung weniger deutlich. Die Gruppen sind hier größtentheils so dicht auf einander gerückt, dass sie wenig auffallen; doch ist oft sehr gut zu sehen, dass 4 oder 5 der Stacheln dicht beisammen wurzeln. Zwischen diesen Stacheln kommen Haare von 0,008—0,024 mm vor.



Ericulus nigrescens. Brust.

Chrysochloris aurea Pallas.

Die Mittheilung WELCKER's hinsichtlich des Vorkommens von Haarbündeln fand ich bestätigt.

Am Rücken enthalten diese Bündel 5—7 Haare, deren eines sich deutlich durch größere Stärke als Stammhaar zu erkennen giebt (0,008—0,012 mm, die übrigen 0,004 mm). Der gemeinsame Follikel kann eine Länge von 0,2 mm erreichen. In der Anordnung der Bündel konnte ich kein Regelmaß auffinden. Einige Haare, dicker als die gewöhnlichen Stammhaare, finden sich hier und da vereinzelt.

Spuren von Reihen, von 3 oder 4 Bündeln, fand ich am Vorderfuße. Auch an der Brust sind die Bündel vorhanden; sie enthalten hier 8 oder 9 Haare. Auch hier stehen wieder einige Stammhaare, welche dicker sind als die übrigen, ganz isolirt.

Chiroptera.

Cynonycteris collaris Illiger.

Am Rücken stehen die Haare in Gruppen von 5—7 Stück; ihr Durchmesser wechselt von 0,01—0,024 mm.

Am Ellbogen sah ich Gruppen von etwa 12 Haaren; auch an der Innenfläche der Flughaut fand ich solche. Dort enthielten sie je 6—9 Haare.

Schweißdrüsen vermisste ich am Rücken; die acinösen Drüsen dagegen sind sehr stark entwickelt; manchmal erreichen sie eine Länge von 0,14 und eine Breite von 0,012—0,024 mm; sie sind schwarz pigmentirt.

Rhinolophus clivosus Rüppell.

Die Haare stehen nach LEYDIG¹ an der Flughaut in kleinen Gruppen.

Nycteris thebaica Geoffroy.

Nach LEYDIG² stehen die Haare an der Flughaut in kleinen Gruppen von etwa 5 Stück, von denen das mittelste das stärkste ist.

Vespertilio daubentonii Leisler.

Der Rücken ist von einem dichten Kleide von isolirten Haaren bedeckt, worunter sich zwar gröbere von 0,008 mm und feinere von 0,004 mm unterscheiden lassen, eine bestimmte Anordnung jedoch fehlt.

Die Schweißdrüsen fand ich, sowohl in der Haut der Ohrmuschel als in der Flughaut, gerade so wie LEYDIG³ und JOBERT⁴ dieselben für andere Species beschrieben haben. Nach beiden Autoren kommen bei *Vespertilio murinus* zwei Schweißdrüsen bei jedem Follikel vor (cf. LEYDIG's Fig. 9 Tab. XX); ich fand hier bloß eine, welche gerade neben einem Haarfollikel mündet, wie es auch JOBERT angiebt. Öfters ist der Drüsenmund die größte der beiden Öffnungen. Der Ausführungsgang hat eine Länge von 0,12 mm und eine Breite von 0,016 mm; der erweiterte Drüsenschlauch ist 0,18 mm lang und 0,04 mm breit.

Molossus perotis Wied.

Auch hier trägt der Rücken unregelmäßig zerstreute, isolirte Haare von 0,006—0,008 mm Durchmesser.

Vampyrus spectrum Linné.

Die Haare des Rückens stehen alle einzeln, ohne Regelmäß, sind scharf und fein gezähnt und fast alle 0,008 mm dick.

Phyllostoma hastatum Pallas.

LEYDIG⁵ theilt mit, dass die Haare der Flughaut in kleinen Gruppen stehen.

Prosimiae.**Propithecus diadema** Bennett.

Die Haare stehen am Rücken in falschen Bündeln von meistens 5 Stück, sie haben 0,024—0,028 mm Durchmesser; der gemeinsame Follikel ist sehr kurz.

Am Schwanze sind die Follikel schärfer getrennt, man kann dort von Gruppen von 5—7 Stück reden. Der Durchmesser der Haare beträgt dort 0,024—0,044 mm.

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 684.

² MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 684.

³ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 732.

⁴ Ann. d. Sc. nat. Paris. 5. S. T. XVI. 1872. pag. 130.

⁵ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 684.

Avahi laniger Gmelin.

Ein neugeborenes Exemplar (4 cm) hatte sowohl am Rücken als am Schwanze alle Haare einzeln stehend, ohne Gruppierung, von 0,02 mm Durchmesser und mit einreihigem Marke.

Mehrere Haare sind noch nicht lange durchgebrochen. Alle diese Haare sind wahrscheinlich die Mittelhaare der späteren Haargruppen.

Lemur varius Js. G. St. Hilaire.

Ein junges Thier von 15 cm hatte am Rücken meistens isolirte, ohne Regelmäß zerstreute Haare. Querschnitte zeigten schon hier und dort eine vollständig angelegte Gruppe von drei Haaren. Einige Haare sind stärker und haben auch eine größere Papille als die übrigen.

Am Schwanze stehen die Haare eben so ohne bestimmte Anordnung.

Lemur macaco Linné.

Bei einem neugeborenen Exemplare standen am Rücken alle Haare einzeln, ohne Gruppierung; meistens erreichen sie einen Durchmesser von 0,012 mm und besitzen dann Markzellen, welche eben so hoch als breit sind. Hier und da kommt ein stärkeres Haar von 0,02 mm vor, mit Markzellen, welche breiter als hoch sind. Auch an Querschnitten war keine Spur von Gruppierung sichtbar. Alle diese Haare sind auch hier wahrscheinlich die zunächst durchgebrochenen Mittelhaare der Gruppen.

Lemur catta Linné.

Am Rücken stehen die Haare zu je 7—10 in einem falschen Bündel; ihr Durchmesser beträgt meistens 0,012—0,016 mm. Hier und da findet sich in einem Bündel, auch wohl neben einem Bündel, ein gröberes Haar von etwa 0,032 mm. Die Brust bot meist Gruppen von 3—6 Stück, von denen bisweilen eines dicker ist (0,028 mm), mit einreihigem Marke und Markzellen, welche breiter als lang sind, während die übrigen Haare meistens 0,01—0,016 mm Durchmesser besitzen und Markzellen, welche, wenn vorhanden, eben so lang als breit sind. Dass die Haare einer selben Gruppe nicht aus einer Öffnung heraustreten, ist hier manchmal leicht sichtbar. Einige Male fand ich isolirte Haare der gröberen Sorte, jederseits mit einem Bündelchen von zwei oder drei dünneren Haaren neben sich. Eigenthümlich sind die hakenförmigen Zähne, welche hier und auch bei anderen *Lemuriden* vorkommen; man findet sie nur an bestimmten Theilen der Haare, je einige (z. B. vier) über einander; diese sind dann alle in derselben Richtung gekrümmt; geht man weiter am Haare hinauf, so begegnet man wieder einigen, welche jedoch in entgegengesetzter Richtung gekrümmt sind etc. Am Schwanze fand ich wieder Gruppen von etwa zehn sehr dicht beisammen stehender Haare von 0,02—0,04 mm Durchmesser. Öfters traf ich auch hier wieder dickere Haare, welche jederseits ein Bündel dünnerer neben sich hatten. Aus den Querschnitten ergab sich, dass sowohl am Rücken wie an der Brust von einem gemeinsamen Follikel fast keine Rede sein kann.

Bei jeder Gruppe fand ich nur eine Schweißdrüse, welche in die Spitze des Follikels des stärksten Haares mündete. Der 0,01 mm breite Ausführungsgang

geht ziemlich plötzlich in den viel breiteren Drüsenschlauch über; dieser ist 0,12 mm lang und 0,04 mm breit und ein wenig geschlängelt. Kleine acinöse Drüsen finden sich auch an den dünneren Haaren.

***Mirza coquerellii* Gray.**

Bei einem jungen Exemplare von 9 cm fand ich am Schwanze noch Gruppen von 2 oder 3 Stück. Der Durchmesser der Haare betrug 0,008—0,012 mm. Am Rücken konnte ich kein Regelmäß auffinden, nur standen hier und dort zwei Haare dicht beisammen. Auch am Querschnitt waren diese Gruppen deutlich zu sehen. Die Haargruppen sind hier erst in der Anlage begriffen. Alle Haare besitzen einreihiges Mark und einen Durchmesser von 0,006 bis 0,008 mm. Am Schwanze fand ich die Ausmündung der tubulösen Drüsen immer an den Haarfollikeln, dicht neben ihrer Spitze; der Drüsenschlauch ist 0,2—0,28 mm lang und 0,04—0,06 mm breit und geht plötzlich über in den nur 0,008 mm breiten Ausführungsgang. Fast alle Haare scheinen eine solche Drüse zu besitzen.

***Lepilemur mustelinus* Js. G. St. Hilaire.**

Am Rücken kommen Gruppen vor von meistens 3 Haaren, öfters auch von 2 oder 4; alle mit einreihigem Marke und mit 0,016 mm Durchmesser.

Der Schwanz ist mit dicht beisammen stehenden und also undeutlichen Gruppen von 2—5 Haaren besetzt, welche einen Durchmesser von 0,028 bis 0,032 mm erreichen; weiter hinauf wird das Mark mehrreihig.

In der Schwanzhaut fand ich Schweißdrüsen, welche in die Haarfollikel münden und nach unten hin mehr oder weniger allmählich erweitert werden.

***Cheirogaleus samatii* Grandidier.**

Der Rücken ist mit Bündeln von 4—7 Haaren besetzt.

Querschnitte zeigen, dass höchstens von einer schüsselförmigen Einsenkung der Haut die Rede ist. Ein echter gemeinsamer Follikel fehlt also.

Hier und da ist eins der Haare einer Gruppe etwas stärker und steht dann meistens auch mehr isolirt.

Am Schwanze treffen wir eben solche Bündel; dass es falsche sind, ist hier schon auf Flächenschnitten deutlicher zu sehen als am Rücken. Die meisten Haare erreichen 0,012 mm Durchmesser, einige von 0,02 mm kommen vereinzelt vor.

***Galago senegalensis* G. St. Hilaire.**

Am Rücken stehen die Haare in Gruppen von 2—4 Stück. Alle haben einreihiges Mark; der Durchmesser variirt von 0,012—0,016 mm.

Auch am Schwanze kommen kleine Gruppen vor von 2—5 Stück; hierunter viele Gruppen von 3 Stück. Durchmesser der Haare wie am Rücken.

***Nycticebus tardigradus* Linné.**

Am Rücken findet man meistens Gruppen von etwa 9 Stück, von denen oft eines in der Mitte stärker ist (0,02—0,024 mm, während die übrigen Haare nur 0,012 mm erreichen). Meistens sind die Haare einzeln für sich eingepflanzt;

nur hier und da findet man 2—4 so nahe beisammen, dass man an Haarbündel denken könnte.

An der Rückenfläche der Hand kommen Gruppen von je 3—5 Stück vor.

Perodicticus potto Gmelin.

Die Rückenhaare stehen in Gruppen, welche ziemlich unregelmäßig zerstreut sind, bald in größerer Entfernung von einander, bald dicht beisammen. Jede Gruppe enthält 10—15 Haare, welche in verschiedener Weise falsche Bündel bilden.

In der Mitte einer Gruppe steht bisweilen ein stärkeres Haar isolirt (0,036—0,056 mm), während der Durchmesser der übrigen Haare meistens 0,008 bis 0,016 mm beträgt. Einige Gruppen bestehen einfach aus einem solchen dicken Haare, mit jederseits einem Bündel von z. B. vier dünneren Haaren. Aus den Querschnitten ergibt sich, dass der gemeinsame Follikel hier immer wieder sehr kurz ist.

Schweißdrüsen fand ich bloß an den Follikeln dieser dicksten Haare; sie münden in die Spitze derselben. Der enge (nur 0,004—0,006 mm breite) Ausführungsgang geht nach unten hin plötzlich über in einen großen Drüsenschlauch (Länge 0,45—0,47 mm, Breite 0,1 mm), dessen enges (0,008 mm weites) Lumen von einer Schicht sehr hoher (0,056 mm) Epithelzellen bekleidet ist. Die acinösen Drüsen sind sehr klein.

Tarsius fuscimanus J. Fischer¹.

Der Schwanz hat an der Unterseite sehr deutliche Schuppen, hinter welchen je 3 Haare stehen, welche gewöhnlich kurz und ziemlich steif sind, so dass der Schwanz sich borstig anfühlt, wenn man gegen die Richtung der Haare hin mit der Hand darüber hinführt. An der Oberseite sind die Schuppen weniger ausgebildet; die Haare stehen auch dort zu dreien.

An der Schwanzwurzel fehlen die Schuppen; die Haare stehen dort in alternirenden Reihen von 4—8 Stück.

Tarsius spectrum Pallas. (Fig. 19 pag. 336.)

Der Schwanz zeigt keine Spur von Schuppen; die wenigen vorhandenen Haare stehen ohne Regelmäß.

Am Rücken stehen beim erwachsenen Thiere die Haare in Gruppen von 8—15 Stück, wobei öfters in der Mitte einer Gruppe ein mehr isolirt stehendes Haar vorkommt. Die meisten haben 0,008 mm Durchmesser. Meistens sieht man sehr gut, dass die Haare einzeln für sich wurzeln; nur hier und da sind einige so dicht beisammen, dass dieses zweifelhaft wird, und also ein falsches Bündel gebildet wird.

Die Entwicklung dieser Gruppen habe ich an jungen Thieren von verschiedenem Alter verfolgen können. Beim jüngsten Exemplare (Länge 9 cm) waren fast alle Haare noch Papillenhaare; besonders auf den Querschnitten waren die Gruppen, welche hier nur aus 3—4 Haaren zusammengesetzt sind, gut sichtbar. Einige Gruppen waren größer, enthielten 5—7 Stück, deren eines,

¹ Für die zwei Tarsiusarten vergleiche man MAX WEBER, Zoologische Ergebnisse. III. Leiden 1893.

welches in der Mitte stand, dicker war als die übrigen. Es giebt allerlei Übergänge zwischen diesen Gruppen und denen, welche aus drei gleichen Haaren gebildet sind.

Ein etwas älteres Individuum von 10,5 cm war gerade in dem Stadium, worin die Gruppen vollständiger werden. Jede Gruppe enthielt erstens einige Kolbenhaare (3—5), dieselben Haare, welche beim vorigen Exemplare noch auf ihrer Papille festsaßen; aber außer diesen waren nun je mehrere neue Papillenhaare dazu gekommen. Diese neuen Haare hatten alle isolirte Follikel; sie waren alle fast gleichweit ausgebildet; ihre Zahl wechselte von 1—5 in jeder Gruppe.

Dass man hier nicht mit einem Stadium des Haarwechsels zu thun hat, ergab sich auch genügend aus den Querschnitten durch die Haut; auf diesen Schnitten sah ich nirgends ein Kolbenhaar und ein Papillenhaar in demselben Follikel, was doch wohl der Fall hätte sein müssen, wenn Haarwechsel vorlag.

Von den Gruppen bestanden einige aus 3 Papillenhaaren und 3 Kolbenhaaren, oder aus 4 Papillenhaaren und 5 Kolbenhaaren; andere aus 5 Papillenhaaren und 5 Kolbenhaaren, oder aus 7 Papillenhaaren und 6 Kolbenhaaren. Wenn man diese Zahlen addirt, so erhält man Gruppen von 6—13 Haaren, was fast stimmt mit denjenigen des erwachsenen Thieres.

In den größten Gruppen war auch hier wieder ein deutlich stärkeres Mittelhaar vorhanden.

Ein drittes Exemplar, etwa von derselben Länge wie das vorige, zeigte ein etwas anderes Verhalten; hier waren in den Gruppen je eben so viele Kolbenhaare (3—4) wie dort, aber die Zahl der neu hinzugekommenen Papillenhaare war viel geringer; jede Gruppe enthielt deren nur 2 oder bloß 1. Hier traten also die Haare, welche die Gruppen vervollständigen, nicht immer alle zu gleicher Zeit auf.

Chiromys madagascariensis Desm.

Am Rücken kommen dicht beisammen stehende reihenförmige Gruppen vor. Jede besteht aus einem gröberen Haare (0,036—0,04 mm) und jederseits 2—3 dünneren (0,012—0,028 mm), welche sonst den vorigen ähnlich sind.

Am Schwanze finden sich Reihen; deutlich getrennte Gruppen sind jedoch nicht sichtbar. Die Haare stehen dicht beisammen.

Primates.

Hapale jacchus Linné.

Am Schwanze wie am Rücken finden sich Gruppen von 3—5 Haaren; diese Haare stehen nicht immer in einer Reihe. Besonders am Rücken fließen die neben einander liegenden Gruppen manchmal zusammen.

Am Schwanze münden die Schweißdrüsen wieder regelmäßig in die Haarfollikel. Ihr Ausführungsgang (0,02—0,028 mm breit) geht allmählich in den weiteren (0,048—0,064 mm breiten) Drüsenschlauch über; letzterer ist ziemlich lang und stark geschlängelt, ohne dass jedoch ein echter Knäuel gebildet wird. Die acinösen Drüsen sind sehr klein.

Bei einem Fötus von 8 cm trug der Rücken zerstreute Haaranlagen. Gruppen waren nicht sichtbar. Einige Haare waren bereits durchgebrochen und hatten auch eine größere Papille als die übrigen.

Midas rosalia Linné. (Fig. 4 pag. 320.)

Am Schwanze und Rücken fand ich immer alternirende Gruppen von je 3 Haaren. An beiden Stellen mündeten die Schweißdrüsen in die Haarfollikel. Sie haben einen länglichen, fast geraden Drüsenschlauch, welcher allmählich in den engeren Ausführungsgang übergeht.

Pithecia nocturna Illiger.

Am Rücken kommen dicht neben einander stehende und also nicht immer deutlich sichtbare Gruppen (Reihen) vor von 3 oder 4 Stück. Durchmesser der Haare 0,02—0,06 mm.

Eben so ist das Verhalten des Schwanzes. An der Brust sind die Haare feiner (0,012—0,016 mm), auch wieder in Reihen von 4—5 Stück angeordnet.

Cebus apella Linné.

Der Rücken hat Haargruppen von 3—4 Stück. In letzterem Falle steht manchmal eines der Haare nicht in einer Reihe mit den übrigen.

An der Schwanzwurzel fand ich Gruppen von 3, 4 oder 5, bisweilen auch noch größere.

Nach der Schwanzspitze hin sind letztere weniger selten, man trifft dort vielfach Gruppen von 6 Haaren, öfters auch viel größere Reihen und Bogen, welche durch Verschmelzung von einfachen Haargruppen entstanden sind.

Sowohl am Rücken wie am Schwanze münden die Schweißdrüsen in die Haarfollikel aus; der Ausführungsgang geht plötzlich in den weiteren (0,048 bis 0,06 mm breiten) Drüsenschlauch über, welcher mehr oder weniger geschlängelt ist, am Rücken oft fast einen kleinen Knäuel bildet. Am Schwanze wenigstens sind die Schweißdrüsen spärlich.

Ateles paniscus Linné.

Schwanz und Rücken sind mit Haargruppen bedeckt, welche je aus 3—4 Haaren gebildet sind. In der Regel findet sich in der Mitte der Gruppen je ein stärkeres Haar.

Cynocephalus porcarius Boddaert.

Die Haare stehen am Rücken meistens in Reihen von 3—4 Stück; bisweilen auch zu 5.

Cynocephalus hamadryas Linné.

Junges Individuum. Am Schwanze kommen Gruppen vor von 3—5 Stück, sie alterniren regelmäßig und sind deutlich von einander getrennt. Der Rücken ist mit Gruppen von meistens 5 Haaren besetzt, von denen die äußeren oft dünner (0,008—0,009 mm) sind als die drei mittleren (0,024 mm). Die Haare jeder Gruppe bilden eine Reihe.

Die Schweißdrüsen sind sowohl am Rücken wie am Schwanze in ihrer Ausmündung ganz unabhängig von den Haaren (Fig. 25 pag. 344). Wohl findet man ziemlich konstant eine Schweißdrüse jederseits einer solchen Gruppe, aber überdies kommen überall zwischen den Gruppen Schweißdrüsen vor. Sie sind knäueelförmig und am Schwanze in größerer Zahl vorhanden als am Rücken.

Macacus nemestrinus Linné.

Der Rücken besitzt deutlich getrennte Gruppen von je 3—5 Haaren.

Auch am kurzen Schwanze findet man eben solche Gruppen, aber hier verschmelzen sie oft unter einander, so dass längere Reihen von acht oder mehr Stück gebildet werden.

Cercopithecus cephus Linné.

Am Rücken (Fig. 5 pag. 320) findet man reihenförmige Gruppen von 3—5, am Schwanze Reihen von meistens 5 Haaren; die neben einander liegenden sind wieder öfters nicht deutlich getrennt.

Am Scheitel fand ich die Haarstellungen ziemlich unregelmäßig; hier und dort kommen noch kleine Gruppen vor, aber meistens sieht man nur unregelmäßige Reihen und Bogen, welche überall an einander schließen.

Am Rücken münden die Schweißdrüsen unabhängig von den Haarfollikeln, der secernirende Theil ist zu einem kleinen Knäuel zusammengeballt.

In den Achseln ist das Verhalten ein anderes; hier ist wieder ein deutlicher Verband zwischen Haarfollikel und Schweißdrüse vorhanden; letztere mündet nämlich immer in die Spitze des ziemlich weiten und große Talgdrüsen besitzenden Follikels. Eigentliche Knäuel werden nicht gebildet; die Drüsen-schläuche sind länglich und bloß gekrümmt, etwa 0,064 mm breit und gehen plötzlich in den nur 0,01 mm breiten Ausführungsgang über.

Cercopithecus sabaeus Linné.

Dass die Schweißdrüsen eine besondere Ausmündung für sich besitzen, wird schon von LEYDIG berichtet¹.

Cercocebus cynomolgus Schreber.

Der Rücken ist mit eben solchen Gruppen wie bei *Cercopithecus cephus* besetzt; sie bestehen aus 3, 4 oder 5 Haaren.

Semnopithecus melalophus Raffles.

Am Rücken kommen deutlich getrennte, alternirende Reihen von meistens je 5 Stück vor, bisweilen auch von 3 oder 4. Der Schwanz ist sehr dicht behaart, Gruppen von 3—5 sieht man oft, aber auch öfters längere Reihen, welche durch Verschmelzung von Gruppen entstanden sind.

Der Oberarm hat deutlich getrennte Gruppen von 3—5 Haaren.

Hylobates syndactylus Raffles.

Am Rücken fand ich meistens Gruppen von 5, bisweilen auch von 4 Haaren; in der Regel steht hier je eins der Haare ein wenig außerhalb der Reihe der übrigen.

Simia satyrus Linné.

Bei einem jungen, 59 cm langen Orang fand ich an der Brust, dem Bauche

¹ MÜLLER's Archiv. 1859. pag. 731.

und dem Schenkel die Haare in deutlich getrennten, alternirenden Reihen von meistens 3, bisweilen 4 Stück.

Am Rücken sind die Gruppen einfacher, meistens nur aus 1—2 Haaren gebildet. An der Rückenfläche von Hand und Fuß kommen Gruppen von 5—7 Stück vor, wobei in der Regel drei derselben stärker sind als die übrigen.

Der Kopf ist hauptsächlich mit Gruppen von drei Haaren bedeckt; am Scheitel fand ich meistens bloß je ein Haar entwickelt; dagegen werden die Gruppen nach dem Gesichte hin complicirter, bestehen z. B. aus 6—7 Haaren.

An der Oberlippe stehen die Haare dicht beisammen, ohne Regelmäß; an der Unterlippe sind noch hier und da Gruppen von etwa 4 Stück zu unterscheiden, auch hier aber sind sie sehr oft verschmolzen.

Unter dem Kinne scheint von jeder Gruppe nur ein Haar entwickelt zu sein.

Wichtig ist das Verhalten der Schweißdrüsen. In der Brusthaut münden dieselben oft im oberen Ende eines Haarfollikels aus, manchmal auch in geringer Entfernung (z. B. 0,02 mm) von einem Follikel. Gleiches gilt für den Oberarm.

Die Drüsen behalten überall dasselbe Kaliber (etwa 0,02 mm) und besitzen einen gut entwickelten Knäuel. Kleiner sind diese in der Rückenhaut, aber auch hier ist die Ausmündung in oder dicht neben einem Haarfollikel die Regel.

Gorilla Savagei Owen.

Ein junger Gorilla hatte am Rücken die Haare in Gruppen von 3—5 Stück. An der Brust und dem Bauche kamen aus 7—8 Haaren gebildete Gruppen vor; am Oberarme Gruppen von 3—5 Stück, am Vorderarme eben solche, jedoch auch größere (z. B. von 7 Stück); an der Rückenfläche der Hand Gruppen von 3—5 Haaren, am Schenkel und Unterbeine Gruppen von 5—7 Haaren.

Der Kopf hat über den Ohren die Haare zu zweien bis fünfen, mehrere stehen auch ganz einzeln. Am Scheitel konnte ich kein Regelmäß auffinden. Auch nach dem Gesichte hin werden die Gruppen undeutlicher.

Anthropopithecus troglodytes Gmelin.

Ein junger Chimpanse von 94 cm bot folgendes Verhalten.

An den ersten Phalangen, sowohl der Hand wie des Fußes, waren zahlreiche Gruppen von je drei Haaren. Solche fand ich auch an der Rückenfläche der Hand, besonders an der ulnaren Seite; oft waren jedoch die lateralen Haare weniger stark als die mittelsten. An Armen, Beinen, Brust, Bauch und Rücken waren im Ganzen gut entwickelte Gruppen von drei Haaren nur spärlich vorhanden; öfters traf ich Haare, welche jederseits ein kurzes und feines Haar hatten, oder auch Gruppen von zwei Haaren, entweder gleich stark oder von verschiedenem Kaliber. In vielen Fällen auch waren von den Gruppen bloß die Mittelhaare übrig geblieben.

Am Scheitel stehen die Haare oft zu zweien, aber auch einzeln stehende kommen vor; im Gesicht fand ich meistens einzeln stehende Haare, bisweilen noch mit einem kurzen und feinen Härchen neben sich.

Homo sapiens Linné. (Fig. 26 pag. 345.)

Für die Geschichte unserer Kenntnis von der Haarstellung beim Menschen sei z. B. auf WALDEYER's Abhandlung¹ verwiesen.

Ich kann WALDEYER jedoch nicht beistimmen, dass Haargruppen ausschließlich am Kopfe vorkommen sollen. Bei zahlreichen Personen habe ich die Anordnung der Haare auf der Rückenfläche der Hand untersucht, und bei vielen mehrere Gruppen von zwei, bisweilen auch solche von drei Haaren gefunden, aber bei Niemandem fand ich die Gruppen so schön als eben bei mir selbst. Zahlreiche sehr deutliche Gruppen von je drei Haaren finden sich sowohl an den Phalangen wie an der Rückenfläche der Hand, besonders an der ulnaren Seite. Die Gruppen haben eine Breite von höchstens 1 mm; die drei Haare stehen in einer Reihe und sind bald alle gleich stark, bald sind die lateralen Haare schwächer; letztere können auch ganz fehlen, wie es wohl gewöhnlich der Fall ist (man vgl. pag. 330). Die Entfernung der Gruppen von einander erreicht 1,5—2 mm. Die Ausbildung der Behaarung der Hand scheint nicht in etwaigem Verbande mit dem Vorkommen von Gruppen zu stehen; denn bei Personen mit viel kräftigerer Behaarung als ich selbst besitze, fand ich von Gruppen öfters keine Spur.

Bei Embryonen aus dem letzten Monat und bei Neugeborenen traf ich diese Gruppen von je drei Haaren nicht nur an den Händen, sondern auch an den Armen und Beinen. Es giebt dort jedoch auch zahlreiche isolirte Haare, auch können neben einem gut entwickelten Mittelhaare ein Paar schwächere Haare vorhanden sein. Am Rücken waren aus drei Haaren gebildete Gruppen selten. Am Kopfe jedoch stehen über den Ohren viele solcher Gruppen, wobei dann in der Regel je das Mittelhaar weiter ausgebildet war; eben so ist das Verhalten am Hinterhaupte. Am Scheitel fand ich Gruppen von 3—5 Stück. Diese Zahl variirt auch bei den erwachsenen Menschen. EBNER meldet wenigstens, dass er bei einigen Individuen 3—4, bei anderen 4—6 Haare in jeder Gruppe fand. Es können hierbei auch bisweilen falsche Bündel gebildet werden, wie ich aus folgender Mittheilung EBNER's² schließen möchte:

»Fertigt man Flächenschnitte der Kopfhaut an, so sieht man oft zwei, seltener drei und mehr Haare in einem Balge.« Wie man Letzteres zu verstehen habe, ergibt sich aus den folgenden Worten: »Jedes Haar hat seine eigenen Talgdrüsen³.«

Über die von WERTHEIM, GOETTE und UNNA beobachteten Haarbälge, welche mehrere Haare enthalten, vergleiche man pag. 332.

Von jüngeren Embryonen, bei welchen das Lanugo eben durchgebrochen war, habe ich die Haut auch mikroskopisch untersucht. Das Haar war am Kopfe in Gruppen von 3 oder 2 Stück angeordnet, wobei in der Regel das Mittelhaar am meisten ausgebildet war. Auch vereinzelte Haare kommen vor. Letzteres gilt auch für den Rücken, die Brust und den Bauch, doch sind auch zuweilen Gruppen von 2, bisweilen auch von 3 Haaren vorhanden. Eins der Haare ist wieder immer stärker.

UNNA hat diese Gruppen auch schon gesehen. Was ich Mittelhaare nannte,

¹ Atlas der menschlichen und thierischen Haare. Halle 1884. pag. 56.

² Sitzgsber. Akad. Wien. 1876. pag. 388.

³ Cf. auch UNNA in ZIEMSEN's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. 1875 etc. Bd. XIV (Hautkrankheiten). I. pag. 86.

heißt bei ihm »primäre Haare« (die allerersten vom vierten bis sechsten Monat successive am Körper auftretenden Anlagen); »sekundäre« nennt er sämtliche zwischen diesen später auftretenden; er fand, dass dort, wo die primären Haare schief eingepflanzt sind, die sekundären Haare sehr dicht neben diesen stehen, so dass »die Entstehung von Haargruppen außerordentlich gefördert wird«¹.

In den Beschreibungen der Hypertrichosen ist, so weit ich in Erfahrung bringen konnte, auf die Anordnung der Haare in Gruppen nicht geachtet.

Bei den letzterwähnten Embryonen war ich ferner in der Lage zu beobachten, dass auch beim Menschen die tubulösen Drüsen ihren Verband mit den Haaren noch nicht verloren haben. Sowohl am Kopfe als an der Brust sah ich sehr deutlich, dass je 2—3 dieser Drüsen einer Haargruppe angehörten. Die Ausmündung findet meistens dicht neben einer Follikelöffnung statt, bisweilen auch, wenigstens am Kopfe, thatsächlich im oberen Ende eines Follikels. An beiden Stellen jedoch traf ich auch einige Schweißdrüsen, welche, zwischen den Haargruppen zerstreut, mit diesen gar keine Verbindung zeigten. Dies war an der Rückenfläche der Hand mit allen den sehr zahlreichen Schweißdrüsen der Fall.

Ein Negerfötus desselben Stadiums hatte am Rücken meistens isolirte Follikel, nur hier und dort fand ich eine Gruppe von 2 Haaren. Öfters mündete zu jeder Seite einer Haargruppe eine Schweißdrüse aus; andere standen ohne Regelmaß zwischen den Gruppen zerstreut.

Es ist bekannt, dass auch beim Erwachsenen die Schweißdrüsen zu zweien oder dreien zu stehen pflegen².

S c h l u s s .

In meiner Inaugural-Dissertation war ich noch in der Lage, die vor Kurzem erschienenen Arbeiten von MAURER³ und RÖMER⁴ zu besprechen. Seitdem sind abermals mehrere Aufsätze, welche sich auf unser Thema beziehen, veröffentlicht worden. Da sind zu nennen drei Artikel von M. WEBER⁵, ein Aufsatz von LEYDIG⁶, sowie neue

¹ ZIEMSEN's Handbuch. XIV. I. pag. 54.

² Cf. KRAUSE in: WAGNER's Handwörterbuch der Physiologie. Artikel Haut. pag. 129.

³ Hautsinnesorgane, Feder- und Haaranlage. Morphol. Jahrb. Bd. XVIII.

⁴ Über den Bau und die Entwicklung des Panzers der Gürtelthiere. Jenaische Zeitschrift für Naturwiss. XXVII. N. F. XX. pag. 513.

⁵ Over den oorsprong der haren bij de Zoogdieren. Verslagen der Kon. Akad. van Wetenschappen, afdeeling Natuurkunde 1893. pag. 146. — Bemerkungen über den Ursprung der Haare und über Schuppen bei Säugethieren. Anatom. Anzeiger. 8. Jahrg. 1893. Nr. 12 und 13. (Übersetzt in: Annals and Magaz. Nat. History. pag. 6. Vol. 12. No. 67. pag. 1—11.) — Zur Frage nach dem Ursprung der Schuppen der Säugethiere. Anatom. Anzeiger. 8. Jahrg. pag. 649.

⁶ Besteht eine Beziehung zwischen Hautsinnesorganen und Haaren? Biol. Centralblatt. 1893. pag. 359.

Mittheilungen von RÖMER¹ und MAURER². Endlich die Untersuchung von EMERY³, die ganz besonders auf mein Thema Bezug hat.

Es würde zu weit führen, auf diese verschiedenen Abhandlungen hier bis ins Einzelne einzugehen, ich halte dies auch für den Augenblick überhaupt für weniger zweckmäßig. Nur Folgendes möchte ich hervorheben zur Erlangung einer reinen Fragestellung. Das Ziel meiner Arbeit war zunächst kein anderes, als für die verschiedene Anordnung der Haare das einheitliche Princip herauszufinden. Hierbei meine ich, die Gruppenstellung als solche durch das Bestehen eines Schuppenkleides erklären zu können. Im Laufe der Zeit schwand dies meist ganz, nur hier und da hinterließ es noch sparsame Reste. In zahlreichen Fällen behielten die Haare jedoch noch eine Anordnung, welche ursprünglich durch die Schuppen gegeben wurde.

Meine Arbeit bestätigt also die WEBER'sche Hypothese. WEBER verfügte nur über seine Befunde bei Manis und an den beschuppten Schwänzen einiger Säugethiere. Meine Beobachtungen erstrecken sich über eine bedeutende Zahl von Säugethieren; sie lieferten solche unzweideutige Ergebnisse, wie die vergleichend-anatomische Untersuchung sie nur geben kann. Als phylogenetisch einfachster Zustand ergab sich mir die Anordnung von drei Haaren hinter jeder Schuppe. Tiefer durchzudringen in die Phylogenie des Haares als Einzelorgan vermochte ich nicht, dies lag aber auch nicht in meiner Absicht. Durch die Darlegung obiger topographischen Anordnung der einfachsten Gruppe: drei Haare hinter jeder Schuppe, ist natürlich noch lange nicht das letzte Wort gesprochen. Ausdrücklich sagte ich ja in meiner Dissertation: »Zu jeder Schuppe gehören ein oder mehrere Haare, in bestimmter Anordnung hinter denselben gruppirt. Absichtlich sage ich hier und anderswo: hinter den Schuppen. Welcher Art der Verband zwischen Haar und Schuppe eigentlich ist, habe ich noch außer Frage gelassen. Man kann sich zwei Möglichkeiten denken: die Haare können erstens modifizierte Schuppen sein, einige Schuppen haben ihre Form bewahrt, andere

¹ Zur Frage nach dem Ursprunge der Schuppen der Säugethiere. *Anatom. Anzeiger*. 8. Jahrg. Nr. 16. pag. 526.

² Zur Phylogenie der Säugethierhaare. *Morphol. Jahrb.* Bd. XX. pag. 260.
— Zur Frage von den Beziehungen der Haare der Säugethiere zu den Hautsinnesorganen niederer Wirbelthiere. *Morphol. Jahrb.* Bd. XX. pag. 429.

³ Über die Verhältnisse der Säugethierhaare zu schuppenartigen Hautgebilden. *Anatom. Anzeiger*. 8. Jahrg. Nr. 21 und 22.

sind in Haare übergegangen; das Schuppenkleid ist also differenziert in ähnlicher Weise, wie wir z. B. bei *Geckonen* und anderen Reptilien Differenziation von Schuppen antreffen. Dass die Ontogenie der Haare diese Auffassung nicht bestätigt, darin will ich MAURER gern beistimmen. Zweitens können die Haare Anhangsgebilde der Schuppen sein. Hierfür spricht schon die Thatsache, dass wenigstens am Biberschwanze und auch in den Schuppen von *Manis* die Haare thatsächlich in der Lederhautpapille wurzeln, wie es ja auch schon WEBER angegeben hat.« Hieraus erhellt, dass ich das intimere Verhalten des Haares zur Schuppe, den genetischen Verband beider zu einander einstweilen noch bei Seite ließ.

Von Bedeutung ist die Mittheilung EMERY's, der gleichfalls zu dem Resultate kommt, dass »die Dreihaargruppe in der Reihe der Säugethiere typisch ist«. Neben dieser erfreulichen Übereinstimmung weicht aber EMERY in anderen Punkten von meiner Darlegung ab. Da aber seine Mittheilung eine vorläufige ist, möchte ich nur auf Einiges kurz eingehen.

Gemäß der von ihm vorgetragenen Ansicht über die Phylogenese des Haares der Säuger, nimmt EMERY an, »dass die Haare primitiv nicht hinter oder zwischen den Schuppen, sondern in der Mitte der Schuppen gestanden haben und zwar anfänglich ein einziges Haar, welches dem mittleren Haar jeder Dreihaargruppe entsprach; die Bildung der 3 oder mehrgliederigen Haargruppen wäre dann sekundär, die der Wollhaare in den Zwischenräumen derselben erst tertiär zu Stande gekommen«.

Zunächst muss ich darauf hinweisen, dass die Unterscheidung letzterer Haarsorte nur für gewisse Säugethiere zutrifft, und die Wollhaare (d. i. feine Haare), wie ich oben (pag. 332) ausführlich besprochen habe, von verschiedenem vergleichend-anatomischem Werthe sein können.

Ferner setzt EMERY meinen an zahlreichen Säugethieren gewonnenen Resultaten nur drei Beobachtungen gegenüber. Haare, welche in der Mitte einer Schuppe standen, fand er an den Gürtelschuppen von *Chlamydophorus*, am Fuße eines Embryos von *Dasytus* (*Tatusia*) *novemcinctus*, und am Rumpfe von Embryonen von *Centetes*. Was den ersten Fall anlangt, kann ich seine Beobachtung vollkommen bestätigen; ich bleibe aber bei der schon in meiner Dissertation (auch diese Arbeit pag. 363) vertretenen Ansicht, dass die Gürtelschuppen von *Chlamydophorus*, sowie die der *Dasytus*-Arten, zu den sogenannten zusammengesetzten Schuppen gehören,

wie ich sie pag. 317 definirt habe. Es würden also Bildungen zweiter Ordnung sein, welche je einem Komplex von Schuppen entsprechen.

Auch seine zweite Beobachtung bezieht sich auf einen *Dasy-podiden*, von welcher Gruppe ich überhaupt meine, dass sie wegen ihres so sehr specialisirten Schuppenkleides fast nicht vorsichtig genug als Beweisobjekt in dieser Frage benutzt werden kann.

Drittens fand EMERY bei Embryonen von *Centetes* Gruppen von drei Haaren auf »Andeutungen von Schuppen«. Leider giebt der geehrte Autor keine Abbildung eines Längsschnittes, sondern nur eine solche (Fig. 2) der Hautoberfläche bei auffallendem Lichte, auf welcher man, wenn ich sie richtig verstehe, die Haare kurz vor den Schuppen, links oben selbst ziemlich weit davor, heraustreten sieht. Ihr schräger Balg muss also noch weiter davor liegen.

Diesen Fällen gegenüber habe ich, nicht bei »gewissen« Säugethieren, wie EMERY schreibt, sondern bei einer großen Anzahl, die Haare immer hinter, resp. zwischen den Schuppen gefunden. Der einzige Fall, in welchem ich an einen Stand der Haare auf Schuppen hätte denken können, war bei *Rhinoceros javanicus* juv. Es entfernen sich aber, wie ich schon auf pag. 375 anführte, hier die Erhebungen der Haut so bedeutend von den bei anderen Säugern vorkommenden Schuppen, dass sie vielleicht nichts mit diesen zu thun haben.

Durch eine vierte Beobachtung, bei *Hesperomys*, soll dargelegt werden, dass die Haargruppen auch vor den Schuppen liegen können. Dies kann natürlich nur dann einen Sinn haben, wenn die einander kopf-schwanzwärts folgenden Schuppen alterniren, wie ich es ja überall bei den Säugethierschuppen fand. Man vermisst nun in EMERY's Abbildung (Fig. 4) jede Andeutung der lateralen Grenzen der Schuppen, welche die »Schuppenringe« von *Hesperomys* zusammenstellen. Ohne diese Grenzen, nur durch Andeutung eines Vorder- und Hinterrandes, ist doch eine Schuppe nicht als solche bestimmt, es ist aber alsdann auch unmöglich, auszumachen, ob die Haargruppen vor oder hinter den Schuppen stehen. Meines Erachtens werden hier wohl auch die Haare zu dreien hinter den Schuppen vorkommen, wie ich es bei vielen Muriden gefunden habe, und entsprechen die Einschnitte EMERY's jedes Mal der Mitte eines Schuppenhinterrandes.

MAURER's Arbeiten habe ich in zweierlei Hinsicht zu erwähnen. Zunächst wegen einer Äußerung, welche mich selbst berührt.

MAURER sagt¹, meine Annahme, dass bei allen Säugethieren die Anordnung der Haargruppen auf früher vorhandene Schuppen bezogen werden müsste, sei völlig willkürlich. Hiergegen weiß ich nichts Besseres anzuführen, als eben meine ganze Arbeit selbst; wer zweifelt, bilde sich aus derselben selbst ein Urtheil.

Zweitens komme ich zur Hauptsache in MAURER's Arbeiten. Auch diesen liegt ein ganz anderes Ziel zu Grunde als das meinige war, da er die Phylogenie des einzelnen Haares verfolgte. MAURER fand Übereinstimmung in dem Bau der Haare und der Hautsinnesorgane der Amphibien und meint, daraus auf ihre Homologie schließen zu können. Doch bin ich der Ansicht, dass er in dieser Frage das topographische Verhalten der Haare als eine Sache von zu geringer Bedeutung betrachtet, und dass, so lange die regelmäßige Anordnung der Haare über den ganzen Körper hinweg noch einer genügenden Erklärung harrt, seine Auffassung noch nicht auf so festem Boden steht, wie er meint, dass es schon der Fall sei. MAURER weist mehrmals auf die Anordnung der Tasthaare in Reihen, aber meines Erachtens wissen wir von dieser Anordnung und über das Verhalten dieser Haare, dem übrigen Haarkleide gegenüber, noch viel zu wenig, als dass man den Tasthaaren einstweilen große Beweiskraft entlehnen könnte. So finde ich z. B. bei SCHWALBE² angegeben, dass die Tasthaare nicht einmal immer einzeln stehen, sondern, bei *Mustela* wenigstens, oft von einigen feineren Haaren begleitet werden, welche mit dem Spürhaare zusammen eine gemeinsame äußere Wurzelscheide besitzen.

¹ Morph. Jahrbuch. Bd. XX. pag. 274.

² Morphologische Arbeiten. Bd. II. pag. 532.

Vergleichende Tabelle der Haaranordnung.

Drei Haare oder weniger hinter jeder Schuppe	Mehrere Haare hinter jeder Schuppe	Dreihaargruppen	Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren zusammengesetzt sind	Beihaare vorhanden. Kein isolirtes Mittelhaar	Beihaare vorhanden. Ein isolirtes, meist stärkeres Mittelhaar	Alle Haare ohne Gruppierung zerstreut	Echte Bündel, unregelmäßig zerstreut
--	------------------------------------	-----------------	---	---	---	---------------------------------------	--------------------------------------

Monotremata.

				Ornithorhynchus anatinus, Rücken, Brust	Ornithorhynchus anatinus, Rücken, Brust	Echidna hystrix, Rücken ¹
--	--	--	--	---	---	--------------------------------------

Marsupialia.

Chironectes minimus, Schwanz			Dasyurus viverrinus, juv. Schwanz		Dasyurus viverrinus, Rücken	
Didelphys murina, Schwanz	Didelphys opossum, Schwanz				Phascologale flavipes, Rücken	Didelphys marsupialis, Rücken
Didelphys marsupialis, Schwanz	Phascologale minima, Schwanz				Sminthopsis crassicaudata, Rücken	Didelphys opossum, Rücken
	Phascologale flavipes, Schwanz					
Perameles doreyana, Schwanz ⁴		Perameles obesula, juv. Schwanz	Perameles gunni, id.		Perameles gunni, Rücken	
Sminthopsis murina, Schwanz	Sminthopsis crassicaudata, Schwanz		Perameles obesula, juv. Rücken		Phascolomys mitchelli, id.	
Tarsipes rostratus, Schwanz					Phalanger celebensis, Rücken	
Phalanger celebensis, Schwanz, p.p. ²	Phalanger celebensis, juv. id. p.p.	Acrobates pygmaeus, id.			Trichosurus vulpecula, Rücken und Schwanz	Acrobates pygmaeus, Rücken

Dorcopsis mül-
leri, Rücken

Petrogale peni-
cillata, id.
Macropus rufi-
collis, id.

Petaurus brevi-
ceps, id. id.
Petrogale peni-
cillata, Rücken
Macropus rufi-
collis, Rücken⁵
Macropus rufus,
Brust⁵

E d e n t a t a.

Myrmecophaga
tamandua,
Schwanz

Myrmecophaga
jubata, id.
Dasypodidae,
Panzer?
Manis, Rücken⁴

Myrmecophaga
tamandua,
Rücken
Myrmecophaga
jubata, id.
Manis javanica,
Brust
Bradypus tridac-
tylus, Rücken
Choloepus di-
dactylus, id.
Cycloturus di-
dactylus, id.

Cycloturus di-
dactylus,
Schwanz
Chlamydopho-
rus truncatus,
Rücken, Brust

Orycteropus capen-
sis, Rücken

S i r e n i a.

Halicore
Manatus

U n g u l a t a.

Hippopotamus am-
phibius (hinter den
Ohren)
Hippopotamus libe-
riensis, id.
Sus scrofa, barba-
tus, vittatus, Rück.³
Potamochoerus pe-
nicillatus, id.

⁴ Dazwischen kommen Stacheln vor.
hinter jeder Schuppe.

² Haare zu zweien.

³ Feine Haare ohne Regelmäßigkeit zerstreut.

⁴ Ein Haar

⁵ Überdies werden hier falsche Bündel gebildet.

Drei Haare oder weniger hinter jeder Schuppe	Mehrere Haare hinter jeder Schuppe	Dreihaargruppen	Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren zusammengesetzt sind	Beihaare vorhanden. Kein isolirtes Mittelhaar	Beihaare vorhanden. Ein isolirtes, meist stärkeres Mittelhaar	Alle Haare ohne Gruppierung zerstreut regelmäßig zerstreut
		Auchenia pacos, Unterflügel des Schwanzes	Babyrussa alfurus, Rücken Phacochoerus aethiopicus, id.	Camelus dromedarius, Rücken	Auchenia pacos, Rücken	
		Tragulus javanicus, juv.	Dicotyles torquatus, Rücken ² Tragulus javanicus, Rücken Tragul. meminna, id. Hyamomochus aquaticus, id. Cervulus muntjac, Kopf Moschus moschiferus, Rücken ¹ Cervus elaphus, id. ¹ Cervus russa, juv. id. Antelope mergens, juv. Rücken Antelope cervicapra, Kopf Rupicapra tragus, Kopf ¹ Capra hircus, juv. Rücken Ovis montanus, Rücken u. Vorderfüß Ovis aries, juv. Rücken Bos taurus, id. ³			Alees machlis, Kopf Camelopardalis giraffa, id. Bubalus bubalis, Rücken Bos taurus, id. Equus caballus, Extremität Rhinoceros sumatrensis, Rücken

Tapirus americanus, juv. Extremitäten	Elephas indicus
Hyrax capensis, Rücken ³	Elephas africanus
Rhinoceros javanicus, juv.?	Elephas primigenius?
	Rhinoceros tichorhinus?

Rodentia.

Hallomys audeberti, Schwanz	Anomalurus beecroftii, Schwanz	Anomalurus beecroftii, Rücken	Lepus europaeus, Rücken
Hesperomys flavescens, id.	Sminthus vagus, Schwanz	Alactaga jactans, Rücken ³	Lepus cuniculus, Schwanz
Hesperomys brasiliensis, id.	Dipodillus sinuatus, id.	Dipus aegyptius, Rücken ³	
Megalomys pilorides, id.	Pachyuromys duprasi, id.		
Arvicola riparius, Schwanz	Myoxus glis, Rücken	Myoxus glis, Schwanz	
Fiber zibethicus, id.	Hypogeomys antiochensis, id.	Rhizomys sumatrensis, Rücken ³	Rhizomys sumatrensis, Schwanz p. p.
Mus musculus, etc. Schwanz	Arvicola amphibius, id.	Cricetus vulgaris, Schwanz	Cricetus vulgaris, Rücken
Nesokia bengalensis, id.		Mus decumanus, juv. Rücken	Myodes lemnus, Rücken
Nesokia setifera, id.			Mus decumanus, Rücken
Cricetomys gambianus, id.		Georchychus hottentottus, Rücken ³	

¹ Dicke Haare unregelmäßig zerstreut.

² Feine Haare unregelmäßig zerstreut.

³ Überdies werden falsche Bindel gebildet.

Drei Haare oder weniger hinter jeder Schnuppe	Mehrere Haare hinter jeder Schnuppe	Dreihaargruppen	Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren zu- sammengesetzt sind	Beihaare vorhanden. Kein isolirtes Mittel- haar	Beihaare vorhanden. Ein isolirtes, meist stärkeres Mittelhaar	Alle Haare ohne Gruppierung zerstreut	Echte Bündel, un- regelmäßig zerstreut
Lophuromys sika- pusi, Schwanz							
Pithecheir melano- rus, id.							
Meriones schlegelii, Schwanz			Meriones schlegelii, Rücken ³				
Atherura fascicu- lata, id. ¹			Atherura africana, Rücken				
Atherura macrura, Schwanz			Acanthion javanic., id., Brust, Pfoten, Schwanz p.p.				
Atherura africana, Schwanz ¹			Hystrix cristata, Rücken				
Acanthion javanic., Schwanzspitze ¹			Erethizon dorsa- tum, id.				
Trichys lipura, Schwanz ¹			Sphiggurus insidio- sus, id. ²				
Cercolabes prehen- silis, id. p.p.			Cercolabes prehen- silis, Rücken, Schwanz p.p.				
Chaetomys subspi- nosus, id.			Chaetomys subspi- nosus, Rücken				
Aulacodus swinde- rianus, id.			Aulacodus swinde- rianus, id.				
Myopotamus coy- pus, id.			Dasyprocta aguti, Rücken			Myopotamus coypus, Rücken	
Dactylomys typus, Schwanz			Coelogenys paca, id.				
Dactylomys am- blyonyx, id.			Cavia cobaya, id.				
Octodon cumingii, Schwanz			Hydrochoerus capy- bara, id.				
		Capromys fur- nieri, Schwanz,	Loncheres cristata, Rücken, Brust				

Echinomys macro- urus, id. Otenomys brasilien- sis, id.	Castor canadensis, id.	Sciurus badjing, Schwanz Sciurus bicolor, Rücken, Schwanz Sciurus vulgaris, Schwanz Sciuropterus, sp. Rücken, Schwanz Xerus erythropus, Rücken, Schwanz Arctomys marmota, Schwanz	Castor canadensis, Rücken Tamias striatus, Rücken Sciurus vulgaris, Rücken Pteromys nitidus, Rücken. Schwanz Spermophilus guttatus, id. id., Schwanz Arctomys marmota, Rücken
Carnivora.			
Felis domestica, juv. Rücken Felis domestica, juv. Rücken Canis familiaris, juv. id. Canis aureus, juv. id.	Felis leo, juv. Rücken Paradoxurus musanga, Schwanz Herpestes griseus, id. Herpestes gracilis, id. Hyaena crocuta, Bauch Canis familiaris, Rücken Canis vulpes, Rücken, Schwanz Ursus arctos, Brust Ursus marinus, Brust		Felis domestica, neugeboren, Rücken Felis domestica, Rücken Canis familiaris, juv. id. Procyon cancrivorus, Rücken

¹ Ein Haar hinter jeder Schuppe.

² Feine Haare unregelmäßig zerstreut.

³ Überdies werden falsche Bündel gebildet.

Drei Haare oder weniger hinter jeder Schuppe	Mehrere Haare hinter jeder Schuppe	Dreihaargruppen	Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren zu- sammengesetzt sind	Beihaare vorhanden, Kein isolirtes Mittel- haar	Beihaare vorhanden, Ein isolirtes Mittelhaar	Alle Haare ohne Gruppierung zerstreut	Echte Bündel, un- regelmäßig zerstreut
				Ursus malayanus Pfoten Cercopithecus cau- divolvulus, Schwanz Lutra vulgaris, Rücken Galictis vittata, Schwanz Putorius foeti- dus, Rücken, Schwanz Phoca vitulina, Rücken			Nasua narica, Rücken Cercopithecus cau- divolvulus, id. Meles taxus, Rück- ken, Schwanz Otaria gillespii, Kopf

Galeopithecidae.

Galeopithecus
volans, Rücken

Insectivora.

<p> <i>Philocercus lowi</i>, Schwanz <i>Macroscelides in-</i> <i>tufi</i>, id. <i>Macroscelides typi-</i> <i>cus</i>, id. <i>Rhynchocyon cir-</i> <i>net</i>, id. <i>Gymnura rafflesii</i>, Schwanz <i>Hylomys suillus</i>, Schwanz, Pfote p.p. <i>Sorex vulgaris</i>, Schwanz, <i>Chimarrogale hima-</i> <i>laica</i>, id. </p>	<p> <i>Erinaceus europaeus</i>, Pfoten p.p. Bauch <i>Pachyura indica</i>, Schwanz <i>Centetes ecaudatus</i>, Pfoten <i>Ericulus nigrescens</i>, Brust, Pfoten </p>	<p> <i>Tupaia javanica</i>, Rücken <i>Philocercus lowi</i>, Rücken <i>Macroscelides</i> <i>intufi</i>, id. <i>Hylomys suillus</i>, Rücken <i>Erinaceus euro-</i> <i>paeus</i>, id. <i>Sorex vulgaris</i>, Rücken <i>Pachyura indica</i>, Rücken <i>Talpa europaea</i>, Rücken </p>
---	---	---

Myogale pyrenaica, Myogale mo-
schata, Schwanz
Urotrichus talpoides id.
Talpa europaea, id.

Chiroptera.

Cynonycteris collaris,
Rücken, Pfoten
Rhinolophus clivosus
(Flughaut)
Nycteris thebaica
(Flughaut)
Phyllostoma hastatum
(Flughaut)

Prosimiae.

Propithecus diadema,
Rücken¹, Schwanz
Lemur catta, Rücken¹
Lepilemur mustelinus,
Rücken
Cheirogaleus samatii,
Rücken¹, Schwanz
Galago senegalensis,
id. id.

Tarsius fuscimanus,
Schwanz

Tarsius spectrum,
juv. Rücken
Nycticebus tardigradus, Rücken
Perodicticus potto,
Rücken¹
Tarsius fuscimanus u.
spectrum¹, Rücken
Chironomys madagascariensis, Rücken,
Schwanz

Primates.

Midas rosalia,
Rücken, Schwanz
Hapale iacchus,
Rücken, Schwanz
Pithecia nocturna, id. id.

Hemicentetes
variegatus, id.
Ericulus nigrescens, id.

Chrysochloris
inaurata, Rück.,
Brust

Vespertilio daubentoni, Rück.
Molossus perotis,
Rücken
Vampyrus spectrum, id.

Avahi laniger,
juv. Rücken
Lemur macaco,
juv. id.

Tarsius spectr.,
Schwanz

¹ Überdies werden falsche Bündel gebildet.

Drei Haare oder weniger hinter jeder Schuppe	Mehrere Haare hinter jeder Schuppe	Dreihaargruppen	Gruppen, welche aus mehr als drei Haaren zu- sammengesetzt sind	Beihare vorhanden. Kein isolirtes Mittel- haar	Beihare vorhan- den. Ein isolir- tes, meist stärke- res Mittelhaar	Alle Haare ohne Gruppierung zerstreut	Echte Bündel, un- regelmäßig zerstreut		
			Cebus apella, Rücken, Schwanz Ateles paniscus, Rück. Cynocephalus porca- rius, id. Cynocephalus hama- dryas, id. Macacus nemestrinus, Rücken, Schwanz Cercocobus cynomol- gus, id. id. Cercopithecus cephus, id. id. Sennopithecus mela- lophus, id. id. Hylobates syndactylus, id. id. Simia satyrus, Ex- tremitäten, Brust, Bauch, Kopf p.p. Anthropopithecus troglodytes, Extre- mitäten p.p. Homo sapiens, Hand, p.p. Homo sapiens, juv. Rücken, Extre- mitäten p.p.		Cebus apella, Rücken, Schwanz Ateles paniscus, Rück. Cynocephalus porca- rius, id. Cynocephalus hama- dryas, id. Macacus nemestrinus, Rücken, Schwanz Cercocobus cynomol- gus, id. id. Cercopithecus cephus, id. id. Sennopithecus mela- lophus, id. id. Hylobates syndactylus, id. id. Simia satyrus, Hand, Fuß, Kopf p.p. Gorilla savagei, Rück., Brust, Bauch, Kopf Homo sapiens, Kopf			Simia satyrus, Kopf p.p. Anthropopithe- cus troglodytes p.p. Homo sapiens, p.p.	

Morphologie und Ontogenie des Gebisses der Hauskatze.

Von

Dr. Paul Scheidt,

approb. Zahnarzt in Köln.

Mit Tafel XII.

Nachdem das allgemeine Interesse sich Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Zähne zugewandt und mehrfache Specialarbeiten über die Ontogenie der Bezahnung verschiedener Säugerspecies die älteren Vorstellungen reformirt hatten, erschien es angezeigt, auch die Entwicklung des Gebisses der Carnivoren genauer zu studiren, um dadurch eine breitere Basis zur Beurtheilung der allgemeinen Gesetze der Zahnbildung zu gewinnen. Ich habe deshalb im vorigen Sommer unter Leitung des Herrn Privatdocenten Dr. FLEISCHMANN die Aufgabe übernommen und lege nun die Resultate den Fachgenossen vor. Als Untersuchungsobjekt habe ich aus praktischen Gründen das Gebiss der Katze gewählt. Es wurden die verschiedenartigsten Methoden der Konservirung angewandt. Einzelne Objekte wurden mit 10%iger Salpetersäure entkalkt, in Alkohol gehärtet und mit Alaunkarmin, Boraxkarmin, Hämatoxylin etc. durchfärbt. Die schönsten Resultate erzielte ich durch die Behandlung nach FLEMMING'scher, ferner nach FOL'scher Methode. Meist wurden die embryonalen Kiefer in FLEMMING's Chromosmiumessigsäure oder HERMANN's Platinchlorid-Osmiumessigsäure 24 Stunden eingelegt, und nachdem sie ausgewaschen, entkalkt und gehärtet waren, in rohem Holzeßig reducirt; daneben aber auch die anderen bekannten Farblösungen angewandt. Sämmtliche auf die verschiedenste Art behandelte

Objekte wurden in Paraffin eingebettet und in Querschnittserien zerlegt. Die Dicke der Schnitte schwankt zwischen 10 und 25 μ . Die Zahnanlagen junger Embryonen wurden nach BORN'scher Methode in Wachs rekonstruiert.

Bei kurz geborenen Katzen, deren Bezahnung ziemlich fertig gebildet ist, wurden die Zähne durch Präparieren freigelegt.

Möge es mir gestattet sein, an erster Stelle Herrn Professor SELENKA für die bereitwillige Überlassung der Hilfsmittel des zool. Instituts in Erlangen meinen herzlichen Dank auszusprechen.

Ganz besonderen Dank schulde ich Herrn Privatdocenten Dr. FLEISCHMANN, der mir mit Rath und That bei meinen Untersuchungen zur Seite stand.

Herrn Professor LUDWIG in Bonn sage ich meinen ergebenen Dank für die gütige Erlaubnis, die Schädel der dortigen vergleichend-anatomischen Sammlung studiren zu dürfen.

I. Morphogenie des Gebisses der Hauskatze.

Die erste Anlage der Zahnleiste habe ich bei der Katze nicht beobachtet, sie geschieht wahrscheinlich bei Embryonen, die 25 bis 30 mm lang sind. Ihre Lage ist in den entgegengesetzten Kiefern verschieden. Bei einem Embryo von 31 mm Scheitel-Steißlänge steht im Unterkiefer die Zahnleiste senkrecht zum Mundepithel, im Oberkiefer ist sie schräg gerichtet.

Die erste Anlage des Zahnes ist eben so wie es RÖSE¹ (pag. 453) für menschliche Zähne beschrieb, auch bei der Katze gegeben durch eine kolbige Verdickung, welche der ektodermalen Zahnleiste direkt eingefügt ist. Die Zahnleiste schwillt an bestimmten Stellen an und springt mehr in die Tiefe der Kieferanlage vor (Fig. 1), so dass sie wohl mit der Form eines griechischen Eierstabes verglichen werden kann; die Knoten der Zahnleiste sind von dicht gelagertem Bindegewebe mit starken Fasern umgeben, welches bereits jetzt als Anlage des Maschenwerkes erkennbar ist, das später den weiten Alveolenraum auszufüllen bestimmt ist. Innerhalb der Anschwellung bemerkt man auf dem Querschnitte eine hellere Stelle, die dadurch entsteht, dass die ektodermalen Zellen im Centrum der Anlage nicht dicht gelagert bleiben, sondern, weiter aus einander rückend, feine Spalträume bilden; dieser helle Kern wird das Gallertgewebe der

¹ C. RÖSE, Über die Entwicklung der Zähne des Menschen. Archiv für mikr. Anatomie. 1891. Bd. XXXVIII.

Schmelzglocke. Der Mantel besteht immer noch aus mehreren, epithelial geordneten Lagen.

Wird die Anlage größer, so setzt sie sich auch besser von der Zahnleiste ab und ist an derselben durch einen mehr oder weniger dicken Epithelstrang (Verbindungsbrücke RÖSE) befestigt. Bei verschiedenen Thierarten ist dieser Hals von verschiedener Dicke, bei der Katze ist er ziemlich dünn und kurz. Indem später der Rand der Zahnanlage gegen die Tiefe vorwächst, entsteht das Bild der Schmelzglocke mit einliegender Papille, während das die ganze Anlage umschließende Bindegewebe das Zahnsäckchen bildet. Der im Inneren der Anlage frühzeitig erkennbare lockere Kern wuchert zu einem weitmaschigen, aus verästelten Zellen bestehenden Gewebe, der Schmelzpulpa. Umschlossen wird dieselbe von einer äußeren, einfachen Schicht plattenförmiger Epithelzellen, innen gegen das Mesoderm von einer mehrschichtigen Lage kubischer Zellen, deren innerste Schicht cylindrische Elemente birgt. Die epitheliale Anordnung der Zellen bleibt nur in der Schicht der cylindrischen Schmelzzellen erhalten, die anstoßenden Mesodermzellen, Odontoblasten, erhalten erst allmählich die gleiche Form. Schmelzzellen und Odontoblasten bleiben kurzeylindrisch, bis die Abscheidung der Hartsubstanzen beginnt, dann werden sie langeylindrisch, und zwar zunächst an der Kronenspitze. Die Abscheidung harter Zahnschubstanzen schreitet mit der Umwandlung dieser Zellarten nach der Tiefe zu fort, bis schließlich die ganze Krone hartes Zahngewebe aufweist.

Da die Verknöcherung des Kiefers bereits begonnen hat, wenn die Zahnleiste vom Mundepithel einwächst, so wird der Raum für den wachsenden Zahn in der verknöchernden Zone ausgespart, und es entwickelt sich mit der Volumzunahme des Kieferknochens um das Zahnsäckchen weitmaschiges bindegewebiges Füllwerk (Fig. 2), dessen erste Anlage bei dem Embryo von 31 mm erkennbar war. Es dient gewissermaßen dazu, die kleine Zahnanlage in der weiten Alveolenhöhle festzuhalten und schwindet langsam, entsprechend dem Wachsthum des Zahnes bzw. seines Kronentheiles. Seine Reduktion beginnt zunächst an der Spitze, später tritt sie seitlich auf, und die mit dünner Schmelz- und Dentinschicht bedeckte Zahnanlage kommt so der Alveolenwand immer näher und ist nur durch das abgeplattete Schmelzorgan von jener getrennt. Unterdessen hat sich die ganze Zahnanlage von der Zahnleiste losgelöst, der Zahnhals ist dünner geworden, durchbrochen und schließlich aufgelöst, wie

es RÖSE an seinen schönen Modellen erläutert; später findet man noch vereinzelte Epithelreste im Bindegewebe, die schließlich vollständig schwinden.

Wie v. BRUNN¹ zuerst nachgewiesen hat, wird die Wurzel unter direkter Beteiligung der Schmelzkappe gebildet, indem deren freier Rand als dünne Epithelscheide gegen den Papillengrund vorwächst, um eine Richtschnur der Wurzelbildung zu geben. Die Zahnanlagen, welche zuerst als Verdickungen der Leiste entstehen, sind bei einem Embryo von 9,3 cm Scheitel-Steißlänge fast vollständig aus der Epithelleiste herausgeschoben und hängen an ihr durch zarte Verbindungsbrücken fest. Da ich die Bezahnung des Oberkiefers nach der BORN'schen Methode in Wachs rekonstruiert habe, will ich dieselbe an Hand der Fig. 4 eingehender beschreiben; es sind alle $3Jd + Cd + 3Pd$ und die Anlagen der bleibenden $J + C$ vorhanden. Die Zahnleiste hängt nur vorn oberhalb der J und der C mit dem Mundepithel zusammen, hinten liegt sie frei im Bindegewebe des Kiefers. Die Schmelzglocken all der genannten Zähne sind zwar mit der Zahnleiste verbunden, aber der Hals der Schmelzglocke der Jd und der P_2d ist schwächer geworden als der der übrigen und deutet darauf hin, dass diese Zähne sich bald ablösen werden. Der Schmelzhals der J -Glocken ist am schwächsten, da sich diese zuerst von der Zahnleiste befreien. Die Form der Milchzähne ist in der negativen Matrize ihrer Schmelzglocke bereits angedeutet bei allen Jd , Cd und P_2d . Die Epithelanlagen der Jd besitzen ungefähr glockenartige Form, die des Cd erscheint seitlich komprimiert und gekrümmt; bei P_2d sind schon sehr deutlich die beiden Haupthöcker, ein vorderer größerer und ein hinterer niedriger, zu erkennen. Die Glocken von P_1d und P_3d sind noch ziemlich flach, ihnen ragt deshalb nur eine sehr niedere Mesodermpapille entgegen. Die Anlage der P_3d ist noch vollständig in die Zahnleiste eingeschaltet; sowohl das vordere wie das hintere Ende dieser Anlage verjüngt sich in die dünne Zahnleiste, während alle übrigen Anlagen bereits seitlich aus derselben herausgetreten sind. Die Zahnleiste ist oberhalb der Jd und Cd breit zur Seite gewachsen und es sind an ihr bereits ganz kleine Anlagen der zugehörigen Ersatzzähne für J und C gebildet. Bei der Hauskatze lässt sich also der gleiche Modus der Bildung der Ersatzzähne beobachten, wie ihn RÖSE für das menschliche Gebiss darlegte,

¹ A. v. BRUNN, Über die Ausdehnung des Schmelzorgans und seine Bedeutung für die Zahnbildung. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XXIX.

die Ersatzzähne entstehen nicht vom Halse der Milchzahnglocken, sondern direkt aus der seitlich verbreiteten Zahnleiste. Die Ersatzglocken der *J* stehen noch lingual von der oberen Spitze der Milchzähne, während die Ersatzglocke von *C* lingual mehr zur Tiefe geschoben ist und durch einen langen Zahnhals mit der Leiste verbunden ist. Die Anlagen der bleibenden *J* liegen lingual neben den zugehörigen Milchzahnanlagen, die Anlage von *C* aber etwas nach vorn verschoben, entsprechend der Lagebeziehung, welche später zur Zeit des Zahnwechsels dieser Zahn zu seinem Vorgänger hat. Schon in dieser frühen Periode unterscheiden sich die einzelnen Zähne nach dem Grade ihrer Entwicklung, indem, wie sich später noch besser zeigen wird, das Wachsthum der Eckzahnanlage das der Schneidezahnanlagen übertrifft.

Im Unterkiefer ist die Entwicklung weiter vorgeschritten, es wird sich im Laufe der folgenden Darstellungen immer mehr erhärten, dass die Zähne der unteren Reihe viel rascher entstehen und fertiggestellt werden als die des oberen Kranzes. Wir finden alle unteren Milchzähne angelegt, das sind $3Jd + Cd + 2Pd$, außerdem die Ersatzanlagen aller *J*, *C*, *P*₂, und endlich noch die Anlage von *M*. Alle hängen zwar mit der Zahnleiste zusammen, doch ist *Cd* und die beiden *Pd* nur durch einen dünnen Hals angefügt, sie werden also bald gelöst werden. Die Ersatzanlagen der *J* stehen ungefähr auf demselben Stadium, wie die entsprechenden Zähne des Oberkiefers, die des Eckzahnes aber ist größer und besitzt schon eine deutliche von der Mesodermpapille erfüllte Einstülpung, *P*₂ macht sich als kolbige Epithelverdickung bemerkbar. (Im Oberkiefer ist eine Prämolarsersatzanlage überhaupt noch nicht differenzirt.)

Bei vielen Milchzähnen der oberen und unteren Reihe hat die Schmelz- und Dentinbildung begonnen, auch hier treten mannigfache Differenzen in der Schnelligkeit des histogenetischen Processes auf. Im Allgemeinen übertreffen die unteren Zähne den Ausbildungsgrad der oberen. Die *J*_{sup} und *P*_{2sup} haben nur an der Kronenspitze Schmelz und Dentin abgelagert, aber bei *Cd* bedecken harte Zahnsubstanzen schon die halbe Krone. *P*_{1d} und *P*_{3d} besitzen weder Schmelz- noch Dentinkleid. Im Unterkiefer jedoch ist harte Zahnsubstanz bei sämtlichen Milchzähnen gebildet, als Häubchen, die den Kronenspitzen der Anlagen aufsitzen. Der Eckzahn steht wieder auf der höchsten Stufe, fast sein ganzer Kronenthail ist mit Schmelz und Dentin bedeckt.

In diesem Stadium stehen alle Zahnanlagen innerhalb sehr

weiter Alveolenhöhlen der Kiefer, die von grobmaschigem Bindegewebe erfüllt sind.

Beim nächst älteren Stadium, einem Embryo von 12,4 cm Scheitel-Steißlänge, sind im Unterkiefer sämtliche Zähne angelegt. Die Milchzähne haben einen hohen Grad von Selbständigkeit erreicht, die Kronenform ist gut ausgebildet; alle sind von der Zahnleiste losgelöst. Mit letzterer hängen jetzt nur noch die Keime der bleibenden Zähne und mit ihrem hinteren Ende die Anlage von M zusammen. Die Glocken der J sind kolbige Anschwellungen der Ersatzleiste ohne weitere Differenzierung, während die Glocken der P schon eine schwache Einwölbung durch die Mesodermpapille erlitten haben. Die innere Fläche der Schmelzglocke von M hat begonnen sich zur Matrizie der definitiven Form zu differenzieren, der Zahnhals dieser Anlage ist sehr dünn geworden.

Die obere Reihe steht weit hinter der Ausbildung der unteren zurück, Anlagen der M fehlen. Die Milchzähne haben sich zwar von der Zahnleiste getrennt, aber sie sind noch nicht so stark geworden wie unten. Die Anlagen der $3J$ und P_1 sind kolbige Verdickungen der Zahnleiste, nur die Glocke von P_2 besitzt eine flache Schmelzhöhle. Medial von P_3d ist die Zahnleiste von einer stärkeren mesodermalen Wucherung umgeben, als erste Andeutung der Anlage von P_3 .

Oben und unten ist die Anlage von C am besten von allen Ersatzzähnen ausgebildet, ihr Schmelzorgan stellt eine lange Glocke dar, die durch einen langen Zahnhals in der Tiefe gehalten wird.

Die Verknöcherung ist fortgeschritten und hat fast alle Zahnanlagen mit knöchernen Alveolen umgeben, Milch- und Ersatzzahnanlagen liegen noch in gemeinsamer Alveole. Wenden wir uns nun zur Betrachtung der Entwicklung der harten Zahnsubstanzen, so sehen wir, dass im Oberkiefer der Milcheckzahn sehr starke Schmelz- und Dentinbildung zeigt, seine Krone ist vollständig gebildet, wenn auch die Dentinentwicklung noch nicht als abgeschlossen anzusehen ist; anders verhält es sich mit der Schmelzbildung, die Schmelzglocke ist nämlich oberhalb der Spitze des Zahnes sehr dünn geworden, ein Zeichen, dass der Schmelz an dieser Stelle annähernd seine definitive Stärke erreicht hat. Auf ungefähr gleicher Stufe sehen wir die Milchschneidezähne, auch hier ist schon eine Schrumpfung der Glocke oberhalb der Zahnspitzen eingetreten; diese Schrumpfung ist an P_2d , dessen ganze Krone ebenfalls schon Schmelz- und Dentinbildung zeigt, noch nicht eingetreten, woraus hervorgeht, dass die

Schmelzbildung noch kräftig fortschreiten wird, P_1d und P_3d tragen nur an der Spitze eine Kappe von Hartsubstanzen. Im Unterkiefer steht Cd auf höherer Entwicklungsstufe als im Oberkiefer, die Schmelzglocke ist auf geringe Stärke reducirt und sehr abgeplattet, die Schmelzbildung also nahezu vollendet, außerdem ist schon die Wurzelbildung eingeleitet. Dieselbe Abplattung der Glocke zeigen die Jd , auch sie haben einen wenn auch nur schwachen Wurzelansatz. Auf ungefähr gleicher Stufe stehen die Pd , deren Schmelzorgan allerdings nur oberhalb der Spitze abgeplattet ist, die sich aber ebenfalls schon zur Wurzelbildung anschicken. Auch die Molaranlage, welche die Kronenform des definitiven Zahnes zeigt, lässt geringe Schmelz- und Dentinbildung erkennen.

Im Oberkiefer einer zwei Tage alten Katze von 13 cm Scheitel-Steißlänge zeigt die Milchzahnserie bedeutende Entwicklung, sie steht aber noch auf niedriger Stufe als die Anlage der unteren Zahnreihe des vorher beschriebenen Stadiums von 12,4 cm Länge. Die Schmelz- und Dentinentwicklung ist zwar weit gediehen, eine Wurzelbildung aber an keinem Zahne zu erkennen. Da eine starke Ablagerung harter Zahnsubstanzen sowohl beim Eckzahn als auch bei den Schneidezähnen stattgefunden, ist ihre Schmelzglocke sehr zusammengeschrunpft. Unter den Prämolaren nimmt P_2d die höchste Stelle ein, die vollständig angelegte Krone zeigt schon weit vorgeschrittene Schmelz- und Dentinablagerung; das Schmelzorgan ist oberhalb der Spitze verjüngt, bei P_1d und P_3d ist es dagegen sehr voluminös, hier sind erst die Spitzen mit harten Zahngeweben bedeckt.

Alle Ersatzzähne sind angelegt, jedoch noch nicht weiter differenzirt, sie sind sämmtlich mit der Zahnleiste in Verbindung. Auch in diesem Stadium fehlt noch die Molarzahnanlage, woraus hervorgeht, dass im Oberkiefer die Molaren erst nach der Geburt angelegt werden, während sich der Unterkiefermolar schon im embryonalen Leben stark ausbildet. Die C -Anlage ist nur noch durch einen zarten Zahnhals mit der Leiste verbunden, die Anlagen der J und des P_1 stellen starke kolbige Epithelanhäufungen dar, die eine flache mesodermale Einstülpung aufweisen; P_3 repräsentirt sich als schwache kolbige Anschwellung. Die Schmelzglocke von P_2 hat in diesem Stadium eine unbedeutende mesodermale Einstülpung erlitten, während P_2 des vorher beschriebenen Embryo bereits eine deutliche Einbuchtung zeigt.

Eigenthümliche Verhältnisse traten mir bei der Untersuchung

des Unterkiefers einer jungen Katze von 3,5 cm Nasen-Hinterhauptlänge entgegen. In diesem Unterkiefer sind die Milchzähne höher entwickelt als bei der vorher beschriebenen zweitägigen Katze, während die permanenten Zähne in der Entwicklung bedeutend zurückblieben und innig mit der Leiste zusammenhängen.

In der Milchzahnserie steht wiederum *Cd* auf der höchsten Entwicklungsstufe, seine Spitze ist der Mundschleimhaut nahe gerückt; die *Jd* sind ebenfalls hoch entwickelt, auch ihre Spitze nähert sich der Mundschleimhaut, eben so haben die *Pd* starke Dimensionen angenommen. Das in frühen Stadien weitmaschige Gewebe des Zahnsäckchens ist dünner geworden, da die Zahnanlage den ganzen Alveolenraum ausfüllt (Fig. 3).

Die Schmelz- und Dentinablagerung ist am weitesten bei *Cd* und den *Jd* gediehen, die Kronenspitzen sind ungefähr vollendet. Das Schmelzorgan ist als abgeplattete, dem Dentin angelagerte Scheide schon in die Tiefe gewuchert und hat die Wurzelbildung eingeleitet. Die Prämolaren haben ebenfalls starke Dimensionen angenommen, ihre Krone ist fast ausgebildet, die Wurzelbildung dagegen hat noch nicht begonnen.

Sehr klein ist die Anlage der Ersatzzähne, an der *C*-Anlage sehen wir nur eine schwache Mesodermeinwucherung, sie ist durch einen starken Zahnhalss mit der Leiste verbunden, während die entsprechende Anlage des oben beschriebenen Embryo von 12,4 cm Länge größer ist und mehr Gallertgewebe besitzt. Die *J*-Anlagen zeigen hier eine höhere Differenzierung als die des Eckzahnes, das Schmelzorgan hat sich bedeutend verdickt und ist halbkugelförmig vom Mesoderm eingewölbt. Die Ersatzanlagen für die Prämolaren stellen kolbige Verdickungen dar, die Anlage von *P*₁ mit halbkugelförmiger Einwölbung liegt nach oben am Rande der Alveole nahe dem Mundepithel im Niveau der Spitze des *Pd*. Die Molarzahnanlage zeigte bei dem jüngeren Embryo bereits geringe Ablagerung harter Zahnschubstanz, während hier die innere Schicht des Schmelzorgans nur die Matrice für die Form der Krone angiebt.

Bei einer Katze von 4,4 cm Nasen-Hinterhauptlänge beginnt der Durchbruch der Milchzähne und man bemerkt, dass das Schmelzorgan an der Spitze in Reduktion begriffen ist.

Unter den Milchzähnen ist im Oberkiefer *Cd* von bedeutender Größe, am unteren Theile der Krone ist sein Schmelzorgan aber noch nicht vollständig abgeflacht. Sein Zahnsäckchen ist noch weiter als das der *Jd*, von denen *J*₁*d* so eben mit der Spitze durchgebrochen

ist, während die Spitze der beiden anderen an die Mundschleimhaut heranrückt. Ihr stark abgeplattetes Schmelzorgan stößt direkt an die untersten Epithelschichten der Mundschleimhaut. Von den Prämolaren steht P_2d auf der höchsten Entwicklungsstufe, sein Schmelzorgan ist am oberen Theile der Krone sehr dünn geworden, auch die Kronenspitze dieses Zahnes ist gegen die Mundschleimhaut vorgertückt. Das Schmelzorgan des P_3d , welches noch in einem weiten Alveolenraum liegt, stellt eine dünne Glocke dar, da nur wenig Schichten platt gedrückter Zellen zwischen äußerem und innerem Schmelzepithel liegen. Bei P_1d ist nur hoch oben in der Gegend der Spitze eine Abflachung des Schmelzorgans wahrzunehmen.

Die Kronenbildung der Cd und Jd ist zum Abschluss gelangt, auch die Wurzelbildung ist weit vorgeschritten. Unter den Prämolaren, deren Kronenbildung nahezu als vollendet angesehen werden kann, zeigen P_2d und P_3d Beginn der Wurzelbildung, während dieselbe bei P_1d noch nicht eingeleitet ist.

Die Ersatzzähne sind zum Theil schon weit entwickelt, aber keiner ist zur Ablösung von der Zahnleiste gekommen. Der Eckzahn weist die stärksten Dimensionen auf, die Anlage ist nur noch durch einen dünnen fadenartigen Zahnhal mit der Leiste in Verbindung. Die Ersatzanlagen der Schneidezähne stehen auf relativ niedriger Stufe, man erkennt glockenförmige Schmelzorgane mit zapfenförmiger Mesodermeinwucherung. Die Anlagen sämtlicher drei Prämolaren erscheinen als glockenförmige Schmelzorgane über einem schwachen Bindegewebskerne. Die Zahnleiste ist nach hinten in den Kiefer hineingewachsen und lässt die Anlage des M_1 erkennen, die auf derselben Entwicklungsstufe wie die der P steht.

In diesem Stadium beginnt die Ablagerung harter Zahnsubstanzen auch bei den Ersatzzähnen, C weist schon an seiner Spitze eine geringe Schicht Schmelz und Dentin auf. Im Unterkiefer treten uns bei Cd und Jd so ziemlich dieselben Verhältnisse entgegen, wie wir sie bei den entsprechenden Zähnen des Oberkiefers fanden, mit dem einzigen Unterschiede, dass noch kein Schneidezahn durchgebrochen ist, wohl aber die Spitze aller drei Zähne die Mundschleimhaut berührt, J_1d dieselbe schon ausbuchtet. Man kann also sagen, dass die Schneidezähne im Ober- und Unterkiefer so ziemlich zu gleicher Zeit durchbrechen, denn J_1d *sup* ist nur mit der äußersten Spitze durchgebrochen, während die beiden anderen dieselben Verhältnisse wie die unteren zeigen. Die Abflachung des Schmelzorgans ist an P_1d , dessen Spitze schon nahe an die Mundschleimhaut gerückt ist,

vollständig längs der ganzen Krone, bei P_2d dagegen nur an der Spitze eingetreten, beide Zähne sind stark entwickelt.

Die Kronenbildung von Cd und der Jd ist beendet und deutliche Wurzelbildung ist wie bei den oberen Antagonisten eingeleitet. Die Prämolaren haben ebenfalls ihre vollständige Krone, bei P_1d sieht man deutliche Wurzelbildung, schwächer und geringer ist sie bei P_2d .

Die Ersatzanlage für Cd steht auf derselben Stufe wie im Oberkiefer, auch sie ist nur noch mittels eines zarten Zahnhalses mit der Leiste verbunden; die Anlagen der permanenten Schneidezähne und Prämolaren zeigen die bekannte Glockenform, wie wir sie für die Ersatzanlagen der oberen Schneidezähne fanden. Die Molaranlage hat ihre fertige Krone, auch sie steht nur noch mittels eines dünnen Zahnhalses mit der Leiste in Verbindung. Geringe Ablagerung harter Zahnsubstanzen sehen wir an den Spitzen von C und M .

Bei dem ältesten Stadium, dem Oberkiefer einer Katze von 6,8 cm Nasen-Hinterhauptlänge, sind sämtliche Milchzähne außer P_3d durchgebrochen. Die Epithelscheide ist in die Tiefe gewuchert und starke Wurzelbildung eingetreten. Während die Epithelscheide in der Tiefe die Wurzel noch ringsum umgiebt, beginnt an höher gelegenen Stellen schon ihre Auflösung. Jd , Cd und P_1d stehen ungefähr gleich in der Entwicklung, ihre Krone ist fast vollständig durchgebrochen. Die Krone des P_2d überragt zum Theil die Mundschleimhaut, während P_3d erst an sie heranreicht.

Bei allen D ist die Schmelzbildung vollendet, nur die Dentinbildung schreitet am Wurzeltheile noch fort. Derselbe ist sehr lang bereits bei Jd , Cd und P_1d und wird gegen das Ende schmaler. Die Wurzeln des P_2d und P_3d haben ebenfalls eine bedeutende Länge erreicht, das Wurzelende ist aber noch nicht dünner geworden. Die Ersatzzähne stehen auf mehr oder weniger hoher Entwicklungsstufe, hängen aber noch sämmtlich durch einen schwachen Zahnhals mit der in Resorption begriffenen Zahnleiste zusammen. Der am stärksten entwickelte C besitzt die fertige Kronenform, sein Schmelzorgan ist sehr dünn, J , P_1 und P_2 sind ebenfalls weit entwickelt, während P_3 auf dem Stadium der Glockenform steht. Die Anlage von M_1 kennzeichnet sich als ein stark entwickeltes Schmelzorgan, das halbkugelförmig vom Mesoderm eingebuchtet ist; M_2 ist noch nicht angelegt.

Eine Differenzirung zu Schmelz- und Dentinbildung hat nun auch bei allen Ersatzzähnen, außer an P_3 , Platz gegriffen. C , der schon die fertige Kronenform besitzt, zeigt auf der ganzen Oberfläche

Zusammenstellung der Resultate.

Gemeinsame Bezeichnungen: D größte Dentinstärke, S größte Schmelzstärke.

I. Embryonen.

a) 9,3 cm Scheitel-Steißlänge.

Oberkiefer	J_1	J_2	J_3	C	Pm_3	Pm_2	Pm_1	M_1
Milchgebiss	Kleines Schmelz-Dentinkäppchen an der Kronenspitze			Schmelz und Dentin über der halben Krone $D = 0,05$	Kolbige Verdickung der Zahnleiste	Schmelz-Dentinkäppchen an der Spitze	Flache Schmelz-glocke	
Permanentes Gebiss	Kleine Verdickungen der Zahnleiste neben der Kronenspitze der Milchzahn-säckchen			Kleine Schmelz-glocke an langem Halse	Noch nicht angelegt			
Unterkiefer	J_1	J_2	J_3	C		Pm_2	Pm_1	M
Milchgebiss	Kleines Schmelz-Dentinkäppchen an der Kronenspitze			Schmelz und Dentin fast über der ganzen Krone $D = 0,05$		Schmelz-Dentinkäppchen an der Spitze		
Permanentes Gebiss	Kleine Verdickungen der Zahnleiste neben der Kronenspitze der Milchzahn-säckchen			Kleine Schmelz-glocke mit deutlicher Mesoderm-einstülpung		Kolbige Verdickung der Zahnleiste	Noch nicht angelegt	Kolbige Verdickung der Zahnleiste

b) 12,4 cm Scheitel-Steißlänge.

Oberkiefer	J_1	J_2	J_3	C	Pm_3	Pm_2	Pm_1	M_1
Milchgebiss	Sämtlich von der Krone ungefähr ausgebildet $D = 0,14$ $S = 0,05$			Zahnleiste getrennt Krone ausgebildet $D = 0,15$, $S = 0,06$	Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze	Schmelz und Dentin über der ganzen Krone $D = 0,22$, $S = 0,08$	Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze	
Permanentes Gebiss	Kolbige Verdickungen der Zahnleiste			Große Glocke an langem Hals	Anlage ent- steht so eben	Kleine Schmelz- glocke	Kolbige Ver- dickung der Zahn- leiste	Noch nicht angelegt
Unterkiefer	J_1	J_2	J_3	C		Pm_2	Pm_1	M
Milchgebiss	Sämtlich von der Zahnleiste getrennt Wurzelbildung so eben begonnen $D = 0,14$ $S = 0,05$			Deutliche Wurzelbil- dung einge- treten $D = 0,15$, $S = 0,06$		Beide von der Zahnleiste getrennt Wurzelbildung so eben begonnen $D = 0,34$ $S = 0,12$		
Permanentes Gebiss	Kolbige Verdickungen der Zahnleiste			Große Glocke an langem Hals		Seichte Schmelzglocken		Anlage an dünnen Zahn- hals. Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze

II. Katzen.

a) 13 cm Scheitel-Steißlänge.

Oberkiefer	J_1	J_2	J_3	C	Pm_3	Pm_2	Pm_1	M_1
Milchgebiss	Große seichte Schmelzglocken	$D = 0,17$ $S = 0,06$	Krone ausgebildet	$D = 0,27$ $S = 0,07$	Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze	Krone aus- gebildet $D = 0,16$ $S = 0,07$	Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze	Noch nicht angelegt
Permanentes Gebiss				Große an Glocke an dünnem Hals	Schwache kolbige Ver- dickung der Leiste	Kleine seichte Schmelz- glocke	Große seichte Schmelz- glocke	

b) 3,5 cm Nasen-Hinterhauptlänge.

Unterkiefer	J_1	J_2	J_3	C	Pm_2	Pm_1	M
Milchgebiss	Die Zahns Spitze nähert sich der Mundschleimhaut Deutliche Wurzelbildung eingetreten $D = 0,22$ $S = 0,05$	Kleine Schmelzglocken mit halbku- giger Mesodermeinbuchtung	Die Zahns Spitze nähert sich der Mundschleimhaut Deutliche Wurzelbildung eingetreten $D = 0,22$ $S = 0,05$	$D = 0,22$ $S = 0,05$	Krone fast ausgebildet Wurzelbildung noch nicht begonnen $D = 0,24$ $S = 0,09$	Schmelz- glocke mit halbkugeli- ger Einwöl- bung	Große Glocke ohne Schmelz- und Dentinbil- dung
Permanentes Gebiss				Seichte Schmelz- glocke an starkem Zahnhals	Kolbige Ver- dickung der Zahnleiste		

c) 4,4 cm Nasen-Hinterhauptlänge.

Oberkiefer	J_1	J_2	J_3	C	Pm_3	Pm_2	Pm_1	M_1
Milchgebiss	Spitze durch- gebrochen Starke Wurzelbildung eingetreten $D = 0,3$	Spitze nähert sich der Mundschleim- haut Starke Wurzelbildung eingetreten $S = 0,07$		$D = 0,53$ $S = 0,1$	Krone fast ausgebildet $D = 0,17$	Spitze nähert sich der Mund- schleimhaut begonnen $D = 0,6$	Krone fast ausgebildet $D = 0,14$	
Permanentes Gebiss	Schmelzlocken zapfenförmig einge- buchtet			Große tiefe Schmelz- glocke an dünnem Hals. Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze	Schmelzlocken schwach zapfenförmig eingebuchtet			
Unterkiefer	J_1	J_2	J_3	C		Pm_2	Pm_1	M
Milchgebiss	Spitze nähert sich der Mundschleimhaut Starke Wurzelbildung eingetreten $D = 0,43$			$D = 0,77$		Krone fast ausgebildet, Wurzelbil- dung be- gonnen $D = 1$	Spitze nähert sich der Mund- schleimhaut, deutliche Wurzelbil- dung einge- treten $D = 0,68$	
Permanentes Gebiss	Schmelzlocken zapfenförmig einge- buchtet			Große tiefe Schmelz- glocke an dünnem Hals. Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze		Schmelzlocken schwach zapfenförmig eingebuchtet		Schmelz- Dentinkäpp- chen an der Spitze

d) 6,8 cm Nasen-Hinterhauptlänge.

	J_1	J_2	J_3	C	Pm_3	Pm_2	Pm_1	M_1
Oberkiefer								
Milchgebiss	Krone fast vollständig durchgebrochen $D = 0,48$				Spitze nähert sich der Mund-schleimhaut $D = 0,2$	Krone nahezu halb durchgebrochen $D = 0,53$	Krone fast vollständig durchgebrochen $D = 0,68$	Schmelz-glocke mit halb-kugeli-ger Einwöl-bung
Permanentes Gebiss	Schmelz-Dentinkäppchen an der Spitze $D = 0,14$				Im Stadium der Glocken-form	Schmelz-Dentinkäppchen an der Spitze $D = 0,07$	Schmelz-Dentinkäppchen an der Spitze $D = 0,15$	

Schmelz und Dentin, während nur an der Spitze von J , P_1 und P_2 hartes Zahn-gewebe aufgetreten ist.

Die Lagebeziehung der Ersatzzähne zu ihren Vorläufern wird am besten durch Fig. 5 erläutert, welche die Be-zahnung einer jungen Katze von 8 cm Nasen-Hinterhauptlänge in photographi-scher Vergrößerung darstellt. Sämtli-che Milchzähne sind vollständig durch-gebrochen und ihre Wurzelbildung zum Abschluss gelangt. Im Oberkiefer lie-gen, mit Ausnahme der Schneidezähne, die Ersatzzähne lingual und mesial von den Milchzähnen. Am deutlichsten er-kennt man dies am Eckzahn, der sich direkt mesial von Cd entwickelt. Die mesiale Lage ist unter den Prämolaren am deutlichsten an P_3 erkennbar, die unscheinbare Anlage dieses Zahnes ist ähnlich zum Vorgänger gelagert wie C . P_2 wird zwar von der mesialen und mittleren Wurzel seines Vorläufers ver-deckt, liegt aber deutlich mesial von P_2d . Der große Reißzahn P_1 liegt fast unter P_1d , so dass Höcker γ direkt unter der Krone des Milchzahnes steht, aber sein vorderer Theil springt mesial über P_1d weit hinaus, er hat sich zwischen dessen Wurzeln gebildet. Die Ersatz-anlagen der Milchschneidezähne sind im Ober- wie im Unterkiefer lingual den Milchzähnen angelagert, sie geben sich eben so wie P_3 und die Anlage des oberen Molaren erst als kleine rundliche Gebilde zu erkennen, wäh-rend C , P_1 und P_2 schon ihre vollstän-dige Kronenform angenommen haben. Bedeutend verschieden ist die Lage des unteren Ersatzeckzahnes von der des

oberen, er liegt direkt lingual und nur wenig mesial vom Milchzahn und verdeckt auf meinem Präparate die Wurzel seines Vorgängers. P_1 und P_2 liegen zwischen den Wurzeln der Milchprämolaren, reichen jedoch mesial nicht über diese hinaus. Der untere Molarzahn besitzt schon seine vollständige Krone, es hat so eben die Wurzelbildung und der Durchbruch des distalen Höckers begonnen.

Die vorgeführten Thatsachen lassen sich in folgende allgemeine Sätze zusammenfassen.

Schon in der jüngsten Anlage machen sich formale Unterschiede geltend, und die Schmelzglocken in Fig. 4 tragen schon deutlich die spezifischen Größenmerkmale der entwickelten Milchzähne, wie der Vergleich von Fig. 4 und 5 zeigt. Frühzeitig sind die Anlagen von Cd und P_2d sehr groß, und die Anlagen der übrigen Milchzähne stehen dazu in entsprechendem Verhältnis, besonders der kleine P_3d beginnt spät, sich von der Zahnleiste zu emancipieren. Die Zähne, welche sowohl im Milch- als auch im bleibenden Gebiss mächtig entwickelt sind, sind schon in früher Embryonalzeit durch intensiveres Wachstum ausgezeichnet, während die schwachen Elemente langsam vorwärts schreiten; dadurch wird es möglich, dass wenige Tage nach der Geburt alle Zähne den für die Species charakteristischen Ausbildungsgrad erreicht haben und, ziemlich gleichzeitig durchbrechend, das junge Kätzchen befähigen, festere Nahrung zu sich zu nehmen.

Auch die Anlagen des bleibenden Gebisses werden bald nach der Abgliederung der Milchzähne durch Verbreiterung der Zahnleiste gebildet, wenn auch mit Variationen der Zeit ihres Erscheinens. Im Allgemeinen lässt sich feststellen, dass entweder kurz vor oder nach der Geburt alle Ersatzzähne angelegt sind. Abgesehen von der Thatsache, dass die Ersatzzähne neben den Milchzähnen, deren Stelle im Kiefer sie später einnehmen, aus der Zahnleiste entstehen, lässt sich keine direkte morphologische Beziehung zwischen dem Milch- und bleibenden Gebisse nachweisen. Wie die einzelnen Zahnelemente des Milchgebisses gleich in der ersten Anlage ihre individuelle Eigenart erkennen lassen, so haben auch die nebenliegenden Ersatzzähne ihren besonderen Formcharakter, der bei P_1 und P_2sup wie inf gar nicht mit dem zugehörigen Milchzahn übereinstimmt. Es entstehen eben aus dem gemeinsamen Mutterboden der Zahnleiste dicht neben einander ganz verschiedene Zahnformen, und wir haben gar keinen Grund, diese Thatsache zu erklären. Jedenfalls giebt die Beobachtung keine Berechtigung, irgend welchen

historischen Connex der I. und II. Dentition zu behaupten, und die ontogenetische Analyse zeigt uns, dass die Eigenschaften des einzelnen Zahnes, seine Form, seine Größe und Lage bereits frühzeitig in der Anlage erkennbar sind.

Auch der histogenetische Verlauf entspricht vollständig der Eigenart der Einzelzähne, er verläuft rascher bei denjenigen Elementen, die eine mächtige Größe erreichen und gemächlich bei den Anlagen der kleinen *J* und *P*.

II. Die Homologie des Kaureliefs der Backzähne der Carnivoren.

Es ist immer noch eine dankenswerthe Aufgabe, darüber nachzudenken, welche Homologien zwischen den Höckern der einzelnen Zähne bei Säugethieren bestehen, obwohl bereits so viele Versuche vorliegen, allgemeine morphologische Gesichtspunkte für die Form des Kaureliefs festzustellen.

Vor einem Jahre hat FLEISCHMANN¹ den Bauplan der Backzähne bei Beutlern klargelegt und darauf hingewiesen, dass der trimere und bimere Typus an den Höckerzähnen der meisten Säugethiere ausgeprägt sei. Ich bin diesem Fingerzeig gefolgt und glaube dadurch einen kleinen Beitrag zu einer besseren Systematik der Backzähne der Raubthiere liefern zu können.

FLEISCHMANN zeigt, dass die Kaufläche des oberen Molaren der carnivoren Beutler durch lingual gerichtete Schmelzkämme in drei ungleiche Felder getheilt werde, Makro-, Mikro- und Entomer, in deren Ecken sich sechs Höcker erheben; bei den unteren Molaren jedoch sind nur zwei Theile, Makro- und Mikromer mit fünf Höckern unterscheidbar.

Wenn man P_{1sup} von *Herpestes ichneumon* (Fig. 7) mit einem vorderen *M* von *Dasyurus* oder *Didelphys* (Fig. 6) vergleicht, so erkennt man, dass die Form der Kronen wesentlich übereinstimmt. Der P_{1sup} der Carnivoren hat trigonale Form, die Krone stellt ungefähr ein rechtwinkeliges Dreieck dar, dessen rechter Winkel am mesial-buccalen Rande, dessen Hypothenuse von der distalen Ecke zum lingualen Vorsprung zieht. Die Krone wird von drei Wurzeln getragen, deren zwei buccal, eine lingual liegen. Nicht nur die allgemeine Form dieses Zahnes stimmt mit der Zahnform der carnivoren

¹ FLEISCHMANN, Die Grundform der Backzähne bei Säugethieren und die Homologie der einzelnen Höcker. Sitzungsber. der kgl. preuß. Akademie der Wissensch. 1891. XL.

Beutler überein, auch die Gestalt der einzelnen Höcker und ihre Lagebeziehungen deuten gemeinsamen Typus an. Besonders wenn man die schrägen distalen Seiten vergleicht, fällt die Übereinstimmung auf. Bei beiden liegt lingual das niedrige Entomer η , dann folgt der distale Rand des Makromers mit den beiden Höckern α und γ . Diese beiden Höcker sind bei Beutlern (*Dasyurus*) durch einen scharfen, distal schroff abfallenden, lateral sanfter abdachenden Kamm verbunden; bei *Herpestes* ist er stärker entwickelt und die Höcker α und γ sind kräftige Zacken geworden, α = vorderer Außenhöcker, γ = hinterer Außenhöcker, und man kann annehmen, dass der spitze Höcker γ des Makromers sammt dem buccalen Höckerchen β des Beutlermolaren dem Zacken γ bei *Herpestes* entsprechen; dann muss die rundliche Einkerbung zwischen α und γ bei *Herpestes* der lateralen Abdachung des Kammes des Makromers der Beutler homolog sein.

Giebt man diese Deutung als richtig zu, so kann die Frage, welcher Abschnitt an P_1 von *Herpestes* dem Mikromer des Beutlermolaren entspreche, nur beantwortet werden, indem man den kleinen Basalwulst am mesial-distalen Rande der Krone als homolog dem Mikromer auffasst. Ich werde denselben desshalb als Höckerchen δ unterscheiden. Aus dieser Betrachtung lässt sich die Berechtigung ableiten, die Backzähne der Beutler und Raubthiere als einem morphologischen Typus zugehörig anzusehen. Bei den Carnivoren würde nur ein Theil des Kaureliefs, der bei Beutlern häufig nicht gut ausgeprägt ist, das Mikromer, noch weniger entwickelt sein.

P_2 von *Herpestes* zeigt den gleichen Typus wie P_1 , δ ist zum vorderen Basalband, Höcker α des Makromer zu einem hinteren Basalbande reducirt. P_3 besteht nur aus dem starken Zacken γ mit je einem mesialen und distalen kleinen Basalvorsprung, welche α und δ homolog sind.

Die Molaren der Carnivoren zeigen eine eigenartige Gestalt. Beim ersten Anblick scheint es nicht möglich, in denselben den gleichen Bauplan zu erkennen, den ich so eben für die Prämolaren von *Herpestes* dargelegt habe. Der Vergleich mit dem vierten Molar der Beutler giebt jedoch auch hier Klarheit. Bei *Didelphys virginiana* ist der letzte M wesentlich kleiner als die drei vor ihm stehenden Genossen und differirt auch in der Form. Während das Kaurelief der drei ersten Backzähne als rechtwinkeliges Dreieck erscheint, dessen rechter Winkel an der vorderen, mesial-buccalen Ecke liegt, ist beim letzten Molar diese Gestalt nicht festzustellen. Man kann zwar auch von einer dreieckigen Kaufläche sprechen, allein der

rechte Winkel liegt stets an der distal-buccalen Ecke und die Basis des Dreiecks läuft nicht dem buccalen Rande des Oberkiefers parallel, sondern schräg nach hinten und innen, nur die mesiale Kathete der Kaufläche steht den entsprechenden Grenzen der übrigen Molaren parallel.

Bei der Beschreibung habe ich nur gut ausgebildete Zähne ins Auge gefasst, bei vielen Exemplaren des Opossums ist der letzte Backzahn so schlecht entwickelt und rudimentär, dass es oft ganz unmöglich ist, die Homologie der Höcker und der Kaufläche zu erkennen. An den klaren Beispielen aber hat die Kaufläche des letzten Backzahnes die Gestalt eines gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecks, dessen rechter Winkel an der distalen Spitze liegt, dessen ungefähr gleich lange Schenkel von der mesialen Grundlinie schräg nach hinten laufen. Dem Zahne fehlen mehrere Theile, welche den übrigen Molaren regelmäßig zukommen, nämlich der größere Theil des Makromers.

Fig. 6 zeigt in 3facher Vergrößerung die Kaufläche des M_3 und M_4 von *Didelphys virginiana*, und es ist ganz klar, dass M_4 das linguale Entomer und am mesialen Rande die Höcker ε und δ des Mikromers besitzt, aber vom Makromer sind nur unbedeutende Reste vorhanden, nämlich ein kleiner Theil des sonst so starken Höckers γ . Die Betrachtung der Grenzflächen des Entomers ergibt die Richtigkeit der Behauptung auf das unzweifelhafteste, denn die drei Flächen, welche in der Oberseite des Entomers und dem lingualen Abfallen des Makro- und Mikromers gegeben sind und sich als drei Flächen eines ideellen Würfels denken lassen, sind auch am lingualen Theile des letzten Molars zu erkennen; in Folge dessen kann der distale Höcker von M_4 nur dem Höcker γ des Makromers von M_{1-3} entsprechen.

Nachdem das Kaurelief des letzten Beutlermolaren erläutert ist, wird es leicht sein, die Form des Molaren der Carnivoren zu verstehen, und wir wollen zu diesem Zwecke M_1 von *Herpestes* mit jenen und P_1 vergleichen. Zunächst ist der lingual vorspringende Theil als Entomer zu deuten, dasselbe setzt sich durch ein tiefes, distal offenes Thal von der buccalen Hälfte der Krone ab. Letztere entspricht hauptsächlich dem Mikromer, an dessen distalem Rande noch ein kleiner Rest des Makromers sitzt, denn das Entomer sitzt immer dicht neben dem Makromer, während Makromer den distalen Theil der Kaufläche bildet. Da die drei Höcker am mesialen Rande von M_1 neben einander liegen, so sind sie als ν , ε und δ zu deuten, der hintere kleine Vorsprung würde das rudimentäre γ sein. M_2 ist

bedeutend kleiner und lässt nur den Gegensatz von Entomer zu den beiden lateralen Höckern γ und ε erkennen.

P_1 von *Viverra* (Fig. 8) zeigt großes Makromer mit α und γ , minimales Mikromer mit δ , Entomer mit η ist bedeutend kleiner als das von *Herpestes*. Die Form von M_1 kommt sehr nahe einem gleichseitigen Dreieck, das Mikromer trägt die Höcker $\delta + \varepsilon$ als vorderen Querkamm, Makromer ist der hintere Höcker; Entomer ist ziemlich groß, außer η besitzt es noch kleine Nebenhöcker. Die Deutung der lateralen Höcker stützt sich besonders auf die Form der dreiseitigen Grube in der Mitte der Kaufläche. Der mesiale Rand ist durch eine schmale Leiste verbreitert.

P_1 von *Canis vulpes* (Fig. 9) hat einen ähnlichen Bau, wie der von *Viverra*, das Mikromer ist nur etwas lingualwärts gerückt und Entomer etwas kleiner. Bei M dagegen ist Entomer ziemlich stark geworden, außer dem typischen Höcker η sind zwei Nebenhöcker, η_I und η_{II} entstanden und haben ansehnliche Größe. Die buccalen Höcker sind als $\delta + \varepsilon$ = vordere und als γ = hintere Spitze zu deuten.

Die Kaufläche des P_1 von *Mustela foina* (Fig. 10) ist ungefähr identisch der entsprechenden von *Putorius*, nur ist das Entomer mit η etwas stärker. An M_1 bildet ein breites Entomer fast $\frac{2}{3}$ der Kronenfläche, die buccalen Höcker γ , δ und ε sind zwar sehr niedrig, aber deutlich sichtbar. Der größte Theil der Kaufläche des P_1 von *Proteridius putorius* gehört dem Makromer an, auch hier sind nur α und γ vorhanden, Mikromer ist im vorderen Basalwulst erkennbar. Das Entomer ist ein kleiner, medialer Anhang. M_1 ist ziemlich klein und in buccal-lingualer Richtung gestreckt, sämtliche Höcker sind sehr niedrig. Entomer ist stark entwickelt; der laterale etwas konische Höcker ist aufzufassen als Verschmelzungsprodukt von $\gamma + \delta + \varepsilon$, am distalen Rande deutet eine kleine Furche der Wurzel auf die typische Zusammensetzung.

Makromer von P_1 hat bei *Lutra vulgaris* (Fig. 11) dieselbe Form wie bei *Canis* mit den Höckern α und γ . Mikromer mit δ ist dagegen sehr reducirt, dafür ist aber Entomer mit η äußerst stark entwickelt und reicht entlang dem lingualen Rande des Makromers als breite Platte. Dasselbe sehen wir an M_1 , seine Kaufläche hat durch die starke Entwicklung des Entomers eine fast quadratische Form angenommen. Die Reste des Makro- und Mikromers sind zu Kämmen angeschwollen.

Sehr stark sind die Zähne von *Meles taxus* (Fig. 12) durch bedeutende Zunahme des Entomers entwickelt. Bei P_1 ist die Drei-

eckform noch beibehalten, Makromer ist relativ klein, γ ist kräftig, α schwach entwickelt, Mikromer mit δ ist sehr unbedeutend, dagegen steht Entomer mit starkem spitzen Winkel lingual und reicht bis zum hinteren Rande des Makromers. Das ist eine ganz auffallende Bildung, die noch mehr kompliziert wird durch einen neuen Zacken am schrägen distalen Rande des Entomers: η ist nicht sehr hoch, ihm fügt sich hinten ein neuer accessorischer Höcker an. Den Haupttheil der Kaufläche von M_1 bildet das Entomer, η ist kammartig geworden. Die lateralen Höcker γ , δ und ε sind recht ansehnlich; das Entomer breitet sich nach hinten aus und umfasst noch den distalen Rand von γ , so dass die Kaufläche nach hinten sehr bedeutend verbreitert wird. Am hinteren Rande des Entomers ist ein bedeutender Nebenhöcker entstanden. Das ganze Entomer ist eingefasst von einem starken kammartigen Basalband, wodurch die Kaufläche einen bedeutenden Umfang erhält.

P_1 von *Felis catus* hat eine ähnliche Gestalt wie die früher beschriebenen Formen, er ist aber entschieden schlanker und in lingual-buccaler Richtung komprimirt. Die Kaufläche zerfällt in Makro-, Mikro- und Entomer, Makromer mit α und γ , Mikromer mit δ und Entomer mit η ; Mikro- und Entomer, beide deutlich erkennbar, sind ungefähr von gleicher Größe. M_1 ist bei den Katzenarten bedeutend reducirt und ich habe keinen Anhaltspunkt gefunden, die Kaufläche desselben zu analysiren.

Ich wende mich nun zur Betrachtung der Zahnformen im Unterkiefer. Schon die oberflächliche Betrachtung lehrt die große Übereinstimmung der Unterkieferzähne bei Beutlern und Carnivoren kennen, und die Behauptung, dass in beiden Ordnungen der bimere Bauplan der Zähne ausgeprägt ist, bedarf keiner Begründung. Mesial liegt das große Makromer mit drei Höckern, distal das zweihöckerige Mikromer = Talon.

Das Makromer des M_1 von *Herpestes ichneumon* (Fig. 13) trägt α , β und γ , Mikromer δ und ε . M_2 ist relativ klein und rechteckig gestaltet, Makro- und Mikromer theilen die Kaufläche in zwei ziemlich gleich große Theile und tragen die typischen Höcker. Die Prämolaren sind bedeutend kleiner und zeigen die Gliederung in Makro- und Mikromer weniger deutlich, da im Makromer Höcker γ sich auf Kosten von β vergrößert hat, α nur einen niederen mesialen Vorsprung darstellt und am Mikromer nur ε vorhanden ist. Bei P_2 ist Mikromer als ganz kleines Würzchen am distalen Abfall des großen Zacken γ zu deuten.

M_1 von *Viverra* (Fig. 14) zeigt am Makromer wieder deutlich sämtliche drei Höcker, eben so am Mikromer ε und δ , außerdem mesial von δ einen kleinen und distal von ε einen größeren Nebenhöcker. Bei M_2 ist α des Makromers vollständig reduciert, Mikromer besitzt δ und ε . Am Makromer von P_1 erkennt man wiederum nur γ und α , α ist aber recht klein, das Mikromer trägt ε und δ . Sehr groß ist das Makromer des M_1 von *Canis vulpes* (Fig. 15), γ und α sind sehr, β weniger stark, ε und δ des Mikromers sind von gleicher Größe, mesial von δ ist ein kleiner Nebenhöcker vorhanden. M_2 hat α eingebüßt, γ und β sind gleich groß, eben so ε und δ des Mikromer; die beiden letzteren Höcker sind etwas niedriger als die des Makromers, wie überhaupt das Mikromer unter dem Niveau des Makromer liegt. M_3 ist sehr klein und gestattet keine genaue Analyse. Die Kaufläche des P_1 hat ähnliche Form wie die entsprechende von *Viverra*, α des Makromers ist aber geschwunden und nur γ übrig geblieben, ε des Makromers ist ansehnlich. Die Höcker des Makromers von M_1 bilden bei *Lutra vulgaris* ein gleichseitiges Dreieck, sie sind von gleicher Höhe und überragen bedeutend ein großes breites Mikromer, an dem ε und δ als niedrige Kämme sichtbar werden. Die Kaufläche von M_2 ist sehr klein, rund und flach. P_1 ist einhöckrig, da nur γ des Makromers vorhanden ist, Mikromer bildet die distale schräge Fläche. Eine weit größere Anzahl von Höckern sehen wir bei *Mustela foina* (Fig. 16). Die Höcker des Makromers von M_1 sind wieder vollzählig, wenn auch β bedeutend unter dem Niveau von γ und α liegt. Mikromer ist eine flache Verbreitung, von der sich ε als schwache Erhöhung abhebt. M_2 hat eine flache, kleine, runde Kaufläche mit schwachem γ und β des Makromers, P_1 besitzt ein Makromer mit γ und ein Mikromer mit ε , letzterer ist sehr gering.

Die Kaufläche des M_1 von *Foetorius putorius* ist sehr stark, am Makromer erkennt man γ und α , die ziemlich gleich hoch sind, am Mikromer ε , M_2 lässt nur γ des Makromers erkennen. P_1 ist hier ebenfalls einhöckrig, es ist γ des Makromers.

Merkwürdige Differenzirungen haben die Zähne von *Meles taxus* erlitten. M_1 hat sich riesig entwickelt, die Vergrößerung beruht vornehmlich auf starker Verbreiterung und Verlängerung des Makromers in distaler Richtung; aber auch das Makromer hat eine Dehnung in derselben Richtung erlitten. Seine drei Höcker sind gleich stark entwickelt, β distal verschoben. Mikromer mit vier gleich großen, ziemlich flachen Höckern ist bedeutend niedriger, es ist mesial

von ε wie von δ ein Sekundärhücker entstanden. M_2 hat wieder runde Kaufläche, die nur γ des Makromers trägt, er ist auf seiner distalen Seite von einem starken Basalwulst umgeben. P_1 lässt nur den einen Hücker γ des Makromers erkennen.

Die einfachste Form der Krone tritt uns bei M von *Felis* entgegen. Das Mikromer ist zu Gunsten des Makromers verschwunden, das zwei äußerst starke Hücker γ und α trägt. P_1 hat ein Makromer mit γ und α , ein Mikromer mit ε ; α und ε sind von gleicher Stärke und werden bedeutend von γ überragt.

Ich habe das Gebiss von wenigen Raubthieren im Vorhergehenden ausführlich besprochen und meine Deutung durch Abbildungen erläutert, weil ich glaube, dass die Besprechung des Kaureliefs von je einem Vertreter der verschiedenen Familien der Ordnung Carnivora vollauf genügt, um meine Deutung verständlich zu machen. Sollte letztere allgemeinen Beifall finden, so ist es ja nicht schwer, die Zahnformen anderer verwandter Arten zu analysiren.

Als allgemeines Resultat meiner Betrachtung ergibt sich, dass die Elemente der unteren Zahnreihe durchweg den bimeren Typus zeigen. Er ist am reinsten bei den Viverren und, wie SCHLOSSER zeigt, bei vielen fossilen Arten ausgeprägt, bei den mehr specialisirten Formen ist er zwar nicht so deutlich, aber die Berücksichtigung eines größeren Vergleichsmaterials ermöglicht auch die aberranten Formen als Glieder eines großen einheitlichen Formenzyklus zu begreifen. Alle Zähne, sowohl M wie P des Unterkiefers sind ohne Ausnahme bimer.

Im Oberkiefer gewahrt man eine Differenzirung des trimeren Typus in zwei verschiedenen Richtungen; an allen P ist Makromer stark entwickelt und es tritt, abgesehen von P_1 Entomer und Mikromer bis zum völligen Schwunde zurück; bei allen M ist Makromer sehr reducirt bis auf die kleine Spitze γ , aber Entomer und Mikromer gut ausgebildet. Das gleiche Verhältniss bietet auch M_1 von *Didelphys* dar.

Schließlich sei noch ein Punkt hervorgehoben, der für die Richtigkeit meiner Deutung spricht. Die Homologie der einzelnen Hücker an Ober- und Unterkieferzähnen habe ich bisher nach Vergleichung mit den entsprechenden Zähnen des Opossum bestimmt, ohne zu erörtern, ob die Form der Hücker an oberen und unteren Zähnen wirklich so übereinstimmt, wie es meine Anschauung erfordert. Hält man nun $P_{1sup.}$ und $M_{1inf.}$ von *Herpestes ichneumon*, zwei Zähne, welche den tri- und bimeren Typus sehr gut erkennen lassen,

so neben einander, dass die von FLEISCHMANN betonte Verschiebung der entgegengesetzten Kauflächen um 180° aufgehoben wird, indem z. B. der mesiale Rand vom rechten $M_{1inf.}$ neben den distalen Rand vom linken $P_{1sup.}$ gehalten wird, und die lateralen Flächen beider Kronen gegen einander sehen, so erkennt man, dass die Form und Lage der als α und γ bezeichneten Höcker des Makromers bei beiden Zähnen wesentlich gleich ist. An $P_{1sup.}$ ist die linguale Fläche des Makromers eben so gewölbt, wie die buccale Fläche des gleichen Theiles von $M_{1inf.}$ Auf dieser Fläche verläuft an beiden Zähnen eine seichte Trennungsfurche der Höcker α und γ . Ferner wird die tiefe Kerbe, welche am buccalen Abhange von $P_{1sup.}$ auffällt, wiedergefunden in der tiefen Bucht, welche bei $M_{1inf.}$ zwischen α und γ lingual liegt. Da diese Homologie sich bei allen Raubthierspecies erkennen lässt, halte ich es nicht für nothwendig, sie im Einzelnen auszuführen, ich möchte nur noch auf die Katze hinweisen, wo die tiefe Einkerbung an der buccalen Fläche von $P_{1sup.}$ sehr gut an der lingualen Seite von $M_{1inf.}$ zu erkennen ist.

Die hier vorgeführte Ansicht über die Homologie des Kaureliefs der Backzähne gewährt keinen Anhalt für die phylogenetische Speculation. Sie will nur die morphologische Systematik der Zähne übersichtlicher machen, indem sie zeigt, dass die letzten Glieder der Zahnreihe sowohl von Beutlern, wie von Raubthieren einem gemeinsamen Formenzyklus angehören, dessen wesentliche Charaktere auch in den hochspecialisirten Zähnen der reinen Carnivoren noch klar ausgesprochen sind.

III. Historisch-kritische Darstellung der Versuche, die beiden Dentitionen der Mammalia zu erklären.

Durch meine Studien bin ich angeregt worden, über die Bedeutung der Milchzähne intensiver nachzudenken und besonders die Frage der phylogenetischen Entstehung derselben zu erörtern. Ich muss aber eingestehen, dass meine Bemühungen nicht zu dem gewünschten Resultate führten, im Gegentheil die Unmöglichkeit einer bestimmten Antwort hat sich mir allmählich klar ergeben.

Man kann nur zwei Vorstellungen über die Bildung des Milchgebisses hegen, entweder ist es das Rudiment einer ursprünglich größeren Zahl von Dentitionen oder neue Erwerbung. Beide Ansichten haben Freunde und Feinde gefunden, sie sind von verschie-

denem Standpunkte aus, mit größerer oder geringerer Kenntnis der einschlägigen Thatsachen beleuchtet worden, jedoch durch die Diskussion ist unsere Einsicht nicht gefördert worden.

Ich beginne die gänzlich unhaltbaren Ansichten von BAUME¹ zu besprechen. Mag man über sein Buch urtheilen, wie man will, jedenfalls gebührt ihm das unstreitige Verdienst, dass er der Erste war, welcher nachwies, dass die Ersatzzähne nicht vom Halse der Milchzähne entstehen, sondern direkt aus der von ihm Primitivfalte bezeichneten Ektodermeinstülpung der Mundhöhle. Seine Abbildungen zeigen bestimmt, wie Milchzahn und Anlage des Ersatzzahnes dicht neben einander liegen. Wahrscheinlich war die Art der Darstellung die Ursache, warum seine Beobachtungen ganz unbeachtet blieben und erst in neuester Zeit durch selbständige Untersuchungen RÖSE's neu entdeckt werden mussten. Leider knüpfte an eine richtig erkannte Thatsache BAUME eine Reihe von Spekulationen, welche die Lektüre seines mit vielem Scharfsinn geschriebenen Buches nie genussreich werden lassen. In mühsamer Arbeit habe ich den Ideengang BAUME's zu verfolgen gesucht und führe ihn nun in kurzen Worten vor. Die wesentliche Ursache seiner Fehler liegt in der steten Verwechslung morphologischer und physiologischer Betrachtungsweise, welche durch seine rückhaltlose Begeisterung für die moderne Entwicklungstheorie bedingt sein mag.

BAUME theilt die alte Meinung, bei allen Thieren, die nur eine Zahnreihe während des individuellen Lebens besitzen, müsse diese der 2. bleibenden Serie entsprechen, denn immer gehe der Milchzahn vor dem entsprechenden bleibenden Zahne verloren. Das Gebiss der Marsupialier ist demnach ein bleibendes Gebiss, das alle Milchvorgänger bis auf *P₁d* verloren hat.

Für die Erörterung der Frage, welche Bedeutung die Milchzähne besitzen, ist zunächst eine genaue Definition des Begriffs nothwendig. Sie wird von BAUME in folgender Weise gefasst: Die Milchzähne sind stets kleiner als die bleibenden Zähne, besitzen eine den entsprechenden Nachfolgern ähnliche, aber verkleinerte Form. Die Ähnlichkeit der *D* bedeutet jedoch nicht völlige Gleichheit der Form mit den bleibenden, vielfach ist der Milchzahn etwas einfacher als der Nachfolger, bleibt also auf niedriger Stufe stehen und dadurch der Zahnform seiner Vorfahren oder anderer verwandter, weniger spezialisirter Arten ähnlicher, als die Zähne der permanenten Reihe,

¹ R. BAUME, Versuch einer Entwicklungsgeschichte des Gebisses. Leipzig 1882.

z. B. ist der 2. Milchprämolare der Katze dem Fleischzahn und ersten Molaren einiger Marder und Viverren ähnlich, ferner gleicht der obere 1. Milchbackzahn des Menschen weniger seinem Nachfolger als dem entsprechenden Milchzahne des Chimpanse. Da also im Milchgebisse einfachere Formen erscheinen, so ist dasselbe als eine Reihe von Zähnen zu betrachten, die weniger gut specialisirt sind als ihre Nachfolger. Während allgemein die Zugehörigkeit des Ersatzzahnes zu seinem Milchzahne in der benachbarten Lage erkannt war, behauptet BAUME, dass die Lagebeziehung keinesfalls für die Bedeutung eines Zahnes als Ersatzzahn maßgebend sei, entscheidend könne nur die Form sein. Da nun bei den Carnivoren der 2. obere Milchbackzahn eine ziemlich genaue Kopie des Fleischzahnes ist und der 1. Milchbackzahn im Ober- und Unterkiefer die Formen des entsprechenden ersten Molaren wiederholt, so vermuthete BAUME, dass bei den Carnivoren der 2. Milchbackzahn des Oberkiefers der Vorgänger des Fleischzahnes, der 1. Milchbackzahn beider Kiefer der Vorgänger des 1. Molaren sei. Es ist ihm unwahrscheinlich, dass die Molaren im Milchgebiss ganz fehlen, und um die Schwierigkeit zu vermeiden, dass bei dieser Annahme etliche Prämolaren nicht im Milchgebisse repräsentirt seien, schließt er, da mehrere Molaren keinen Milchzahn haben, können auch einzelne Prämolaren ohne Vorgänger sein, und sucht die Richtigkeit seiner Denkweise durch den fehlenden ersten Milchmolar des Hundes zu erweisen. Nach seiner Ansicht sind die letzten Milchbackzähne die Repräsentanten der Molarserie, ferner die 1. bleibenden *M* die der letzten Milchprämolaren. Dem zufolge verwirft er den Ausdruck *Pd* für die hinteren Milchbackzähne.

Nie treten mehr *D* auf, als die Zahl der Nachfolger beträgt, während umgekehrt die 2. Dentition oft überzählige Zähne erzeugt. Die Milchzähne gehen bald zu Grunde; da sie schwach und hinfällig sind, weichen sie frühzeitig ihren Nachfolgern, nicht erst wenn starke Abnutzung es erforderlich macht; so lange sie im Kiefer stehen, nehmen sie Platz für ihre Nachfolger weg, deshalb besteht ein Wechselverhältnis zwischen *D* und permanenten Zähnen, indem sich entweder große Milchzähne und kleine *P* oder umgekehrt entwickeln.

Aber die Beziehungen zwischen Milch- und bleibenden Zähnen erweisen sich durch embryologische Untersuchung noch viel enger, denn beide Reihen stammen von einer gemeinsamen, einheitlichen und einfachen Anlage, der Epithelleiste, welche den ganzen Kiefer

umzielt, sie müssen desshalb als ein Ganzes betrachtet werden, denn der ontogenetische Befund widerspricht scharf der bisherigen auf die Verschiedenheit des zeitlichen Erscheinens gegründeten Ansicht von zwei Dentitionen. Durch Vergleich niederer Thiere sucht BAUME wahrscheinlich zu machen, dass es auch aus vergleichend anatomischen Gründen falsch sei, von mehreren, einander folgenden Dentitionen der Wirbelthiere zu sprechen, denn bei den Anamnioten und Amphibien gebe es überhaupt keinen reihenweisen Ersatz der Zähne, den man doch unter der Bezeichnung Dentition verstehe; hier werden fortwährend, bald da, bald dort Zähne abgeworfen und wieder ersetzt, bei Säugern würden zwar zwei distinkte Zahnserien beobachtet, dies dürfe jedoch nur als eine neu erworbene Modifikation des gliedweisen Zahnersatzes bei niederen Wirbelthieren betrachtet werden.

Der Ableitung des Zahnwechsels der Säuger von den Verhältnissen bei Reptilia steht folgende Schwierigkeit entgegen: den Reptilien und etlichen als primitive Typen angesehenen Mammalien sind lange Kiefer mit sehr vielen Zähnen, d. h. polyodonte Reihen gemeinsam, unterscheidend aber sei der ununterbrochene Zahnersatz bei haplodonten Reptilien, der Mangel des Zahnwechsels bei haplodonten und monophyodonten Mammalien (Wale, Edentata): die Brücke ist leicht zu finden in der Annahme, dass die Ersatzzähne der Reptilia vor der Entstehung der Säuger alle unterdrückt seien, indem die fortwährende Zahnproduktion der niederen Wirbelthiere in die einmalige Anlage eines immerwachsenden Zahnes überging. Die Annahme ist nothwendig, weil man im Sinne der Entwicklungstheorie unmöglich verstehen könne, wie hinfällige und bleibende Zahnreihen den Verhältnissen bei Reptilien entsprossen seien. Denn wenn in den Übergangsgenerationen zwischen Reptilien und Mammalien die letzten Reihen bis auf zwei wegfielen, so wäre der Widerspruch zu groß, dass bei Säugern nicht die zweite, sondern die erste Reihe verdrängt werde. Man müsste vielmehr einen Fortschritt vom Polyphyodontismus zum Monophyodontismus erwarten, und die höchsten Säuger dem letzteren näher finden, als jetzt, wo gerade die niedrigen Mammalien ihn besitzen. Die Schwierigkeit wird gelöst, wenn man den Vorfahren der Mammalien nur eine einzige Zahnreihe zuspricht, die niemals gewechselt wird. Ihre Elemente sollen alle homodont und zahlreich gewesen sein. Mit Verkürzung der Kiefer und Anpassung an neuen Nahrungserwerb wurde der vererbte Besitz verändert, die Thiere wurden ärmer an Zähnen

und zugleich bildeten sich einzelne derselben zur Erfüllung verschiedener Aufgaben um; sie specialisirten sich, die einen besser, andere schlechter, so entstanden mehr- und minderwerthige Zähne, zum Ergreifen, Festhalten, Zerreißen und Kauen der Beute. Das homodonte Gebiss ward heterodont. Um die Antwort zu geben, warum das heterodonte Gebiss Zahnwechsel errang, wendet er ein neues, von ihm formulirtes Gesetz, eine Frucht seiner vergleichend ontogenetischen Studien an: Alle schwächeren, minderwerthigen Zähne werden zuerst angelegt und brechen früher durch, als ihre besser garteten Genossen. Sie bedürfen im fötalen und kindlichen Kiefer natürlich allen Platz und verhindern die Bildung weiterer Zahnanlagen. Ist der Durchbruch beendet, so beanspruchen ihre Wurzeln wenig Raum im Knochen. Desshalb und weil der Kiefer selbst noch länger wächst, können sich dann die übrigen Zahnkeime entwickeln und kräftiger ausbilden. Indem sie später durchbrechen, stoßen sie die schwächeren Zähne gewissermaßen aus ihrer Position, es beginnt ein Kampf ums Dasein zwischen den älteren kleinen und den jungen kräftigen Zähnen, beide ringen um ihre Existenz, um den sicheren Wohnort, und es ist unzweifelhaft, dass die schwächeren unterliegen. So entsteht das Bild der vergänglichen und bleibenden Reihe. Aber diese Erscheinung ist nur Täuschung, die man als Scheindiphyontismus bezeichnen muss, denn sie ist nur der Ausdruck der heterochronischen Retardation des Durchbruches einer einfachen Zahnreihe. Der Kampf der stärkeren und schwächeren Zähne geht bei manchen Arten so weit, die Milchzähne ganz zu ersticken, dann ist wieder der monophyodonte Zustand (z. B. Ratte, Bruta) erreicht.

Das ist im Wesentlichen der Ideengang BAUME's, er sucht ihn durch eine verwirrende Fülle von schlecht kritisirtem Detail zu stützen, aber es ist nicht mehr nöthig, Alles im Einzelnen zu widerlegen, da die neueren Untersuchungen die meisten Fehler bereits klar gestellt haben.

Der Ansicht von BAUME steht eine große Schwierigkeit entgegen, nämlich die Thatsache, dass bei Marsupialiern meist nur ein einziger *Pm* gewechselt wird. Betrachtet man, gestützt auf den relativ einfacheren Bau der Körperorgane, die Analogie des Bauplanes mit Reptilien und das paläontologisch frühe Auftreten der Marsupialier als einen der phylogenetisch ältesten Thierstämme, welche die Brücke zu den Placentaliern bilden, so kann der besondere Modus des Zahnwechsels bei ihnen nur durch eine Hilfshypothese erklärt werden;

man muss annehmen, dass die recenten Beutler ein Seitenzweig der Urmammalia seien und in der Reduktion des Milchgebisses energischer fortgeschritten seien als ihre übrigen durch eine uterine Brutpflege ausgezeichneten Verwandten. Die Wahrscheinlichkeit der Annahme lässt sich zwar nicht direkt bestreiten, doch fehlen derselben auf der anderen Seite jegliche thatsächliche Stützen, welche uns zwingen, sie als sicher zu betrachten. In Folge dessen hat THOMAS¹ gerade die gegentheilige Meinung vertreten, indem er sich der Ansicht FLOWER's² anschließt, welcher das Milchgebiss als sekundäre Errungenschaft betrachtet. Ihm dünkt es »unmöglich, dass die Marsupialier, die sonst auf sehr tiefer Stufe der Organisation stehen, die Etappe des Zahnwechsels früher zurückgelegt hätten, als die Placentalier. Da bei den sechs Familien fünf dieselbe Bezeichnung zeigen, wäre es merkwürdig, wenn die Reduktion bei allen diesen Arten, die unter recht verschiedenen Existenzbedingungen lebten, gleich weit gediehen sei. Dazu besitzen 90% aller Beutler den einfachen Zahnwechsel, während der reine Monophyodontismus der Übrigen nicht auf den früheren Besitz schließen lässt. Nach dem mesozoischen Triacanthodon zu urtheilen, hatten die Marsupialier nie einen vollständigeren Zahnwechsel als jetzt; sie haben sehr frühzeitig diese Entwicklungsstufe erreicht, seitdem sind sie stehen geblieben, abgesehen von ein paar Arten, welche wieder den rudimentären Zahnwechsel eingeübt haben, den sie einmal besaßen.

Freilich könnte nach dem biogenetischen Grundgesetze, dass phyletisch ältere Bildungen in früher Embryonalzeit erscheinen, die raschere Ausbildung der Milhzähne leicht zur Meinung verleiten, dass sie die ursprünglicheren sind, aber es giebt Milhzähne, welche während des ganzen Lebens bestehen und keine, oder nur selten permanente Nachfolger haben«.

Das Studium von Beutlerschädeln im Zahnwechsel in der reichen Sammlung des Britischen Museums führte THOMAS zur Ansicht: Die Entwicklung einer Milchbezeichnung werde durch Verzögerung des Durchbruches eines permanenten Zahnes bedingt, in die entstandene Lücke könne sich dann leicht ein *D* einschieben. Zum Beispiel sehe man bei allen drei Polyprotodonten-Familien eine Verzögerung

¹ OLDFIELD THOMAS, On the Homologies and Succession of the Teeth in the Dasyuridae, with an Attempt to trace the History of the Evolution of Mammalian Teeth in general. Phil. Transact. 1887 B.

² FLOWER, On the Development and Succession of the Teeth in the Marsupialia. Phil. Transact. 1867, p. 631.

der Entwicklung des J_{1sup} . Bei halb erwachsenen Individuen, z. B. von *Sarcophilus ursinus* und *Phascologale Wallacei* ist zu einer Zeit, wo die drei äußeren J schon völlig durchgebrochen und in Gebrauch sind, das erste Paar noch sehr klein und ragt nur mit der Spitze aus dem Kiefer hervor, sein Erscheinen ist also gänzlich verzögert. Dasselbe zeigt sich bei jungen Individuen von Didelphiden, Perameliden und anderen Dasyuriden, obwohl bei vielen derselben die ersten J des erwachsenen Thieres die stärksten sind.

Auf diese Beobachtungen wird nun die neue Theorie gegründet; es ist nichts leichter, als sich vorzustellen, dass nicht nur J_1 und P_1 verspätet auftreten und deshalb einen D entwickeln, die Langsamkeit des Durchbrechens kann auch die nebenstehenden Zahnindividuen ergreifen. In einfacher Weise kann man danach Schemata der Zahngeschichte entwerfen, die illustriren, wie allmählich $J_1—J_3$, $P_1—P_4$ und C in Folge ihres langsamen Durchbruches mit hinfälligen Vorgängern versehen werden. Eben so kann man das Gebiss der Vorfahren der Marsupialier erschließen, bei dem nächsten Verwandten wird P_1d fehlen, P_1 verzögert auftreten und 5 M vorhanden sein, in früheren Generationen werden alle Glieder der Reihe gleichzeitig auftreten, die spezifischen Differenzen der J , C , M schwinden und endlich muss ein ursprüngliches Gebiss von socialistischer Einförmigkeit getroffen werden, dessen homodonte Reihe nur nach der Einfügung in verschiedene Schädelknochen in fünf Prämaxillarzähne und x Maxillarzähne geschieden werden kann.

Ob dieselben Wurzeln hatten, ist sehr zweifelhaft, vielleicht waren sie einfach konisch und während der Jugend wurzellos, nicht ganz unähnlich den Zähnen einiger recenter Dasypodiden.

Die Spekulationen OLDFIELD THOMAS' leiden sehr unter dem Umstande, dass zu wenig thatsächliche Beobachtungen als Beweis angeführt werden können. Das Neue seiner Betrachtungsweise liegt in der logischen Verknüpfung des verspäteten Durchbruches einzelner Zähne, die keinen D besitzen, und des normalen späteren Erscheinens des Prämolaren, aber es besteht kein zwingender Grund, beide Vorgänge als gleichwerthig zu betrachten, und außerdem bietet die langsamere Entwicklung eines Zahnes und die verspätete Resorption der Alveolardecke keine Erklärung, warum in solchem Falle ein neuer morphogenetischer Process, nämlich die Bildung eines provisorischen Zahnes, eingeleitet werde. Wenn zwei Zähne, ein D und sein Nachfolger, den gleichen Platz im Kiefer eines Säugethieres einnehmen, so begreift man natürlich, dass der später erscheinende

langsamer entwickelt wird als sein Milchbruder. Wesshalb aber einzelne *J* der Beutler langsamer auftreten als ihre nebenstehenden Genossen, ist von THOMAS überhaupt nicht untersucht worden, es wird wohl jenseits unserer Erkenntnisgrenze liegen.

WORTMAN¹ betont die embryologischen Schwierigkeiten der Annahme FLOWER's, dass die einzige Reihe der Monophyodonten dem bleibenden Gebisse der Diphyodonten entspreche, da ja die geringe Kenntnis der einschlägigen Thatsachen bei Monophyodonten diese Behauptung nicht sicher erscheinen lasse, und ferner etliche Wale und Edentaten rudimentäre Milchzähne haben, und in anderen Fällen, z. B. *Deinotherium*, *Canis*, *Hippopotamus*, sich wirklich persistirende *Pd* finden, also die bleibenden Zähne unterdrückt sind. Wenn aber die *D*-Reihe neue Zuthat ist, darf sie nicht mit der ersten Reihe niederer Vertebraten homologisirt werden.

Er sucht die Dentitionen der Mammalien mit denen niederer Vertebraten zu homologisiren und nimmt an: der ersten Zahnreihe der niederen Wirbelthiere (*Batrachia* und *Reptilia*) entsprechen alle die Zähne der Mammalien, welche eben wie jene direkt aus der Zahnleiste gebildet werden, das sind alle *Jd*, *Cd*, *Pd* und wahrscheinlich M_1 ; die zweite Reihe würde repräsentirt durch die bleibenden *J*, *C*, *P* und M_2 , welche vom Halse des Schmelzorgans der zugehörigen *D* entspringen; die dritte Reihe würde repräsentirt durch M_3 .

Diese Gliederung stützt WORTMAN auf die Entwicklung der Molaren des Menschen, von denen M_1 direkt aus der Zahnleiste, M_2 aus dem Halse des Schmelzorgans von M_1 , M_3 aus dem Halse des Schmelzorgans von M_2 entstehen soll.

Gegen die Hypothese von OLDFIELD THOMAS wendet SCHLOSSER² ein, dass das Milchgebiss allenthalben mehr oder minder reducirt werde, die Mehrzahl der Placentaler, Carnivoren, Paar- und Unpaarhufer befänden sich in einem Stadium, das sie schon einmal durchlaufen haben müssten. Solche Wiederholungen der Entwicklung seien aber sehr unwahrscheinlich, dazu können wohl in der Zeit vom oberen Jura, wo bei *Diacyonodon*, die für die Stammesgeschichte der Placentaler allenfalls in Betracht kommen, ein Milchgebiss noch nicht nachgewiesen werden konnte, bis zum Anfang des Tertiärs,

¹ JACOB L. WORTMAN, The comparative Anatomy of the Teeth of the Vertebrata. 1886.

² MAX SCHLOSSER, Über die Deutung des Milchgebisses der Säugethiere. Biol. Centralbl. Bd. X. 1890.

wo die höchste Zahl der Milchzähne die Regel war, alle die verschiedenen Zwischenstadien kaum passirt worden sein, die THOMAS' Hypothese erfordert. Die Kreideperiode ist jedenfalls für diese Veränderungen zu kurz gewesen im Verhältnis zu den geringen Umbildungen des Säugerkörpers während der Tertiärzeit, obwohl letztere vermuthlich kaum kürzer war als etwa die halbe Kreideperiode.

SCHLOSSER glaubt desshalb mit vollem Rechte annehmen zu dürfen, dass schon bei den ältesten Vertretern der Placentalier, den Creodonten, alle *J*, *C* und *P* Vorläufer im Milchgebiß besessen haben, das sogar bei manchen Formen noch vollständiger als das definitive ist, denn es enthält noch Zähne, die im definitiven Gebiß keinen Vertreter mehr haben, wohl aber bei den Ahnen der betreffenden Thiere. Ferner lässt sich der Umstand nicht mit der Hypothese vereinen, dass die Gestalt der Milchzähne dem ursprünglichen Typus oft viel näher kommt als jene der entsprechenden Zähne des definitiven Gebisses, wären *D* neu erworben, so müsste man doch das Gegentheil erwarten.

An einer Menge von Beispielen aus der Ordnung der Rodentier, Insectivoren, Chiropteren, Proboscider, Carnivoren und Ungulaten zeigt SCHLOSSER, dass der Zahnwechsel, der seit Beginn der Tertiärzeit vorhanden war, jetzt im Verfall begriffen sei.

Gegen die Anschauung, das Milchgebiß der Placentalier sei eine sekundäre Erwerbung, ließ sich die entwicklungsgeschichtliche Beobachtung, dass der Ersatzkeim vom Halse des Schmelzorgans der Milchzähne entstehe, als triftiger Gegengrund vorführen. Da die Bildung bleibender Zähne an die vorübergehende Entstehung der Milchzähne gebunden schien, mussten die Milchzähne als uralter Besitz der Säuger betrachtet werden. Aber der landläufigen Lehre lag ein Fehler zu Grunde, der von BAUME zwar schon berichtigt, aber erst von RÖSE¹ durch die mühselige Rekonstruktion mehrerer Querschnittserien von Gebissanlagen menschlicher Embryonen definitiv beseitigt wurde. RÖSE bewies, dass beim Menschen (seitdem ist es für andere Säugethiere bestätigt) die Schmelzorgane sämtlicher Milch- und Ersatzzähne von einem gemeinsamen Mutterboden, der ektodermalen Zahnleiste entstehen und als koordinirte Reihen zu betrachten sind. Dadurch ward die Annahme einer genetischen Abhängigkeit der zweiten von der ersten Reihe hinfällig und auch

¹ CARL RÖSE, Entwicklung der Zähne des Menschen. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XXXVIII. 1891.

die Beurtheilung des Verhältnisses des Monophyodontismus zum Diphyodontismus in ein neues Stadium gerückt.

Bisher hatte man die Voraussetzung gemacht, dass das Gebiss der Monophyodonten, besonders der Beutler der bleibenden Reihe der Placentalier homolog zu setzen sei, und man variierte nur in der Annahme, ob den Monophyodonten ursprünglich ein Milchgebiss zu eigen war und sekundär verloren sei, oder ob das Milchgebiss von ihnen erst erworben werde; die vergleichend anatomischen That-sachen des recenten und paläontologischen Materials reichten natürlich für die Entscheidung nicht aus, hier konnten nur entwicklungsgeschichtliche Forschungen Klarheit bringen, und es ist das Verdienst KÜKENTHAL'S¹ neue, bereits von RÖSE und LECHE bestätigte Beobachtungen gemacht zu haben, die erhärten, dass das Fundament der Theorien von BAUME, THOMAS, WORDMAN ganz unsicher war und den darauf gebauten Schlüssen die fernere Existenzberechtigung rauben.

Die Untersuchung junger Gebissanlagen von Didelphys führte nämlich KÜKENTHAL ganz typische Schmelzorgane von Ersatzzähnen vor Augen, die besonders deutlich bei sämtlichen Schneidezähnen, dem Eckzahn, dem ersten und dritten Prämolaren angelegt sind, nur für P_2 glückte es ihm nicht, eine Anlage aufzufinden². Diese Ersatzzahnanlagen stimmen völlig mit der des P_1 überein, dass ihrer Homologisirung nichts im Wege steht. Dadurch ist die Rangstufe des Gebisses von Didelphys und nach RÖSE'S³ und LECHE'S Untersuchungen auch der anderen Beutler entschieden: die dauernde Bezahnung derselben ist der ersten Dentition, dem Milchgebisse gleichwerthig, die zweite Dentition legt sich zwar embryonal an, kommt aber mit Ausnahme von P_1 (vielleicht auch der letzten J ?) nicht zum Durchbruch.

Im Oberkiefer fand er seitlich von M_1 und M_2 eine Ersatzzahn-anlage und eben so im Unterkiefer seitlich von den ersten 3 M ; die untere Zahnleiste, ein plattenartiger Strang, endigt hinten in einer kolbigen Anschwellung, der ersten Anlage von M_4 . Desshalb sind die ersten 2 M des Oberkiefers und 3 M des Unterkiefers der ersten

¹ WILLY KÜKENTHAL, Das Gebiss von Didelphys. Anatom. Anzeiger. VI. 1891.

² LECHE hat auch neben P_2 einen knospenförmigen Schmelzkeim gefunden. Morphol. Jahrbuch. Bd. XIX. pag. 522.

³ C. RÖSE, Über die Zahnentwicklung der Beuteltiere. Anatom. Anzeiger. VII. Nr. 19, 20.

Dentition zugehörig zu betrachten und den davorliegenden Zähnen zuzurechnen.

Indem KÜKENTHAL¹ und RÖSE² ihre Untersuchungen über andere Säugergruppen ausdehnten, konnten sie feststellen, dass auch bei Edentaten und Zahnwalen beide Dentitionen angelegt werden. Somit sind jetzt bei den meisten Säugern Ersatzzähne oder deren embryonale Anlage nachgewiesen, und man muss den Diphyodontismus des Gebisses allen Mammalia gemeinsam betrachten. Bei den niederen Säugern behält die erste Dentition Selbständigkeit während des ganzen Lebens, bei den höheren Gruppen jedoch übernehmen die Glieder der zweiten Dentition die Aufgabe der Nahrungszerkleinerung. Nunmehr kann man unmöglich entscheiden, ob Milchbezaehlung oder bleibendes Gebiss das Primäre sei, beide erscheinen als zwei morphologisch koordinierte Reihen, die sich nur durch den Grad ihrer physiologischen Bedeutung unterscheiden. Nachdem die Aussicht genommen war, innerhalb der Säugethierreihe Einblick in die Entstehung des Gebisses zu finden, blieb nur noch die Möglichkeit offen, bei den Reptilien die Ursachen der doppelten Dentition zu finden. Dabei muss ein doppelter Gegensatz gelöst werden, der in Form, wie Bildungsgeschichte der Zähne der Reptilia und Mammalia gegeben ist.

Die Reptilien besitzen einspitzige konische Zähne von haplodontem Typus, die Säuger polykonodonte und mehrwurzlige Zähne, dort treten vielfache, nach einander funktionirende Zahnreihen während des individuellen Lebens auf, hier sind nur zwei Dentitionen die Regel.

KÜKENTHAL und RÖSE suchen den phylogenetischen Zusammenhang beider so scharf geschiedenen Klassen wahrscheinlich zu machen durch die Hypothese, dass im Urstamme der Mammalien die Kegelhähne verschmolzen seien zu den mehrhöckerigen Zähnen, und dass eben so die vielfachen Zahnreihen zusammengeschoben wurden zu einer geringen Zahl von Dentitionen. Beide nähern sich dadurch den von BAUME veröffentlichten Spekulationen, der auch hierin den

¹ KÜKENTHAL, Über den Ursprung und die Entwicklung der Säugethierzähne. *Jenaische Zeitschrift*. Bd. XXVI. 1892. — Über die Entstehung und Entwicklung des Säugethierstammes. *Biol. Centralblatt*. Bd. XII. 1892.

² RÖSE, Über die Zahnentwicklung der Reptilien. *Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde*. Bd. X. 1892. — Über die Entstehung und Formabänderungen der menschlichen Molaren. *Anatom. Anzeiger*. Bd. VII. 1892. — Über Zahnentwicklung der Beuteltiere. *Anatom. Anzeiger*. Bd. VII. 1892.

extremen Standpunkt einnimmt. Die multiplen Zahnreihen der reptilienartigen Vorfahren sollen nach RÖSE und KÜKENTHAL zu einer doppelten Anlage zusammengedrängt worden sein, nach BAUME hat sich nur die erste Reihe der vielen Zahnserien bei Reptilien erhalten. KÜKENTHAL glaubt, als bei den Protheria die langen reptilienartigen Kiefer verkürzt wurden, sei eine Anzahl hinter einander liegender Keime haplodonter Zähne und der zugehörigen Eckzähne zweiten und dritten Grades zu einem mehrspitzigen Backzahne verschmolzen, da er bei Embryonen von Bartenwalen aus zusammengesetzten Zähnen durch Teilung eine große Zahl kegelförmiger Zähne entstehen sah. RÖSE begründet die gleiche Annahme ebenfalls durch ontogenetische Beobachtungen: Schon frühzeitig sei die Papille der Zahnanlage ausgezogen in mehrere vorspringende Kämme und Höcker und man habe deutlich den Eindruck, dass sie aus mehreren mit einander verschmolzenen Papillen bestehe. Das werde später noch klarer, denn wenn Dentin- und Schmelzbildung beginne, so ossificire erst die Spitze jeder einzelnen Papille und dann bestehe der Molar aus einer der Höckerzahl gleichen Menge kegelförmiger, den Reptilzähnen sehr ähnlicher Einzelzähnen, die mit dem Fortgange der Dentinbildung zur Krone des Molaren zusammenwachsen.

KÜKENTHAL glaubt, von den vielfachen Zahnserien der Reptilien seien durch Verschmelzung der Einzelzähne nur noch zwei übrig geblieben. Jeder Multituberkulaten-Backzahn, der in zwei oder drei Reihen geordnete durch Längsthäler getrennte Höcker trägt, deutet ihm noch die Verschmelzung von zwei bis drei Serien konischer Zähne an. RÖSE glaubt, schon die Zahnleiste der Säuger vor Bildung der Milchzähne enthalte in nuce mehrere verloren gegangene Zahnreihen. Die Milchzahnreihe könne desshalb nicht mit irgend einer Zahnreihe der Reptilien homologisirt werden, sie ist vielmehr entstanden durch Zusammenziehung mehrerer einander folgender Zahnreihen in eine einzige mit soliderem Ausbau des Einzelzahn. Die Summe aller übrigen Zahnreihen ist dann in das bleibende Gebiss zusammengedrängt. BAUME endlich behauptet, die aplacentalen Urmammalia hätten ein homodontes Gebiss von zahlreichen Elementen besessen als einzige, niemals wechselnde Reihe, welche aus den multiplen Anlagen der Vorfahren entstanden sei. Das Arrangement in zwei Dentitionen sei erst innerhalb der Klasse erworben worden.

Wenn man die drei Versuche, den morphogenetischen Zusammenhang der Bezahnung von Reptilien und Mammalien zu beweisen, kritisch überblickt, so kann man wohl die Phantasie der Autoren

bewundern, aber den ganz hypothetischen Charakter ihrer Spekulationen nicht verkennen, denn keiner giebt irgend eine klare Vorstellung des Processes, der nöthig war, um vielfache Zahnreihen in eine doppelte zusammenzuschweißen. Am wenigsten stichhaltig sind die vagen Spekulationen von BAUME, die man heute zwar als historische Merkwürdigkeit noch anführen kann, aber nicht eingehend zu widerlegen braucht. Auch RÖSE¹ hat die Sicherheit des seinen Deductionen zu Grunde liegenden Thatfachenmaterials weit überschätzt und eine unhaltbare Hypothese ausgesprochen. Die Höckerbildung an den Papillen der Molaranlagen kann unter keiner Bedingung eine einstmalige Verwachsung aus Einzelzähnen beweisen. RÖSE's instructive Modelle zeigen ja am besten, dass jedwede Anlage eines Zahnes eingeleitet wird durch das Auftreten eines kolbigen Epithelhaufens, der bald zur Schmelzglocke wird und eine Mesodermpapille umschließt. Später wird die Innenfläche des Schmelzorgans zur Matrize der definitiven Krone umgeformt und die Oberfläche der Papille schmiegt sich allen Reliefeigenthümlichkeiten des Schmelzorgans an. Dadurch ist die Form des Zahnes bereits in frühem Stadium wohl erkennbar. Mag man nun Anlagen von *J*, *C*, *P* oder *M* betrachten, stets gewinnt man das gleiche Bild, das glockenförmige Schmelzorgan schließt in seiner Papillenhöhle einen mesodermalen Zapfen ein, dessen Oberfläche dem Innenrelief der Schmelzglocke direkt entspricht. Vom ersten Auftreten an stellt die Papillenanlage ein einheitliches Gebilde dar, und ich sehe keinen Grund, wesshalb man die Verwachsung aus Einzelpapillen annehmen könnte, weil bei älteren Zahnanlagen die ursprünglich kleinen Unebenheiten der Papillenfläche zu längeren Höckern auswachsen. Wenn man mit v. BRUNN in der Schmelzkappe das aktive, formgestaltende Organ der Zahnanlage erblickt, so müsste man vielmehr eine Gliederung derselben als Beweis für RÖSE's Ansicht erwarten, aber davon kann keinesfalls die Rede sein. Dass ferner die Schmelz- und Dentinentwicklung zuerst an der Spitze der Zahnanlage beginnt und zunächst kleine konische Kappen fester Zahnschubstanz liefert, die eine entfernte Ähnlichkeit mit Reptilzähnen haben, kann für die morphogenetische Betrachtung keinen Entscheid geben, denn dadurch wird nur gezeigt, dass die Histogenese der harten Zahnschubstanz nicht sofort auf der gesamten

¹ C. RÖSE, Zur Phylogenie des Säugethiergebisses. Biol. Centralblatt. XII. pag. 624. — Über die Zahnentwicklung vom Chamäleon. Anatom. Anzeiger. VIII. Nr. 17.

Zahnanlage statt hat, sondern wie jeder andere Entwicklungsprocess mit kleinem Anfange beginnt und allmählich fortschreitet. Morphologisch ist die Histogenese durchaus irrelevant, weil vor ihrem Einsetzen bereits die Form der Krone klar angelegt ist. Man wird nach diesen Einwänden wohl zugestehen, dass RÖSE erst noch zwingendere Beweise vorführen muss, ehe seiner Theorie beizustimmen ist.

KÜKENTHAL verkennt den hypothetischen Charakter seiner Ansicht keineswegs, er stützt sich auf neue Beobachtungen an Walen, gegen welche ein Einwand nicht erhoben werden kann. Man muss erst seine hoffentlich mit zahlreichen Abbildungen versehenen ausführlichen Darstellungen abwarten, ehe man beurtheilen kann, ob die Theilungserscheinungen der Milchzähne der Wale sich umgekehrt generalisiren lassen auf die Entwicklung der Ursäugerzähne.

Gegen KÜKENTHAL's Vermuthungen hat kürzlich O. THOMAS¹ kritische Bemerkungen geäußert, dieselben eröffnen aber keine neuen Gesichtspunkte für die Betrachtung, im Gegentheil sind sie nur ein Beweis, dass THOMAS die Bedeutung der ontogenetischen Funde KÜKENTHAL's nicht gehörig gewürdigt hat.

LECHE's² kurze Mittheilungen bedeuten einen neuen Fortschritt unserer Ansichten über das Gebiss der Säugethiere. Seine Untersuchungen über die Zahnentwicklung des Igels lehrten, dass die Bezahnung der Insectivoren eine Mittelstellung zwischen derjenigen der Beutler und Placentalier einnehme, weil ein Theil der Milchzähne in der definitiven Reihe erhalten bleibt. LECHE betrachtet die zweite Dentition der Säuger als eine neue Erwerbung und das Milchgebiss als älter, da bei Reptilien die inneren Zahnreihen stets jünger sind und geologisch ältere Formen nur der ersten Dentition besonderes Gepräge verleihen. Die zweite Dentition der Beutelhieere scheint ihm in progressiver Entwicklung begriffen; aus paläontologischen Funden ist ein reicherer Zahnwechsel nicht zu erschließen, aber der Umstand, dass der Ersatzkeim der meisten Zähne sich länger erhält als die Ersatzleiste, kann für die Wichtigkeit desselben sprechen. Es wäre sonst nicht wohl einzusehen, warum unnütze Anlagen während langer phylogenetischer Perioden rekapitulirt

¹ O. THOMAS, Notes on Dr. W. KÜKENTHAL's Discoveries in Mammalian Dentition. Ann. and Mag. of Nat. Hist. 1892. No. 52.

² W. LECHE, Studien über die Entwicklung des Zahnsystems bei den Säugethiern. Morphol. Jahrbuch. Bd. XIX. 1892. pag. 502. — Nachträge zu den »Studien«. Morphol. Jahrbuch. Bd. XX. pag. 113.

würden. Die Ausbildung des Ersatzgebisses scheint nur durch die Entstehung eines Saugmundes der frühgeborenen Beutlerjungen gehemmt zu sein. Auf die Erörterung des Zusammenhanges zwischen Reptilien- und Mammaliengebiss geht LECHE nicht näher ein, er präcisirt nur scharf die auch von uns getheilte Ansicht, dass die bisher vorgelegten Versuche nach keiner Richtung hin befriedigen können.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XII.

Figuren 1—3 sind Frontalschnitte aus Serien.

Gemeinsame Bezeichnungen.

<i>M</i> Mundepithel,	<i>W</i> Wurzelscheide,
<i>Zl</i> Zahnleiste,	<i>D</i> Dentin,
<i>P</i> Zahnapapille,	<i>E</i> Schmelz,
<i>Si</i> inneres Schmelzepithel,	<i>A</i> Alveolenraum,
<i>Sa</i> äußeres Schmelzepithel,	<i>Uk</i> MECKEL'scher Knorpel,
<i>G</i> Gallertgewebe,	<i>K</i> Kieferknochen.

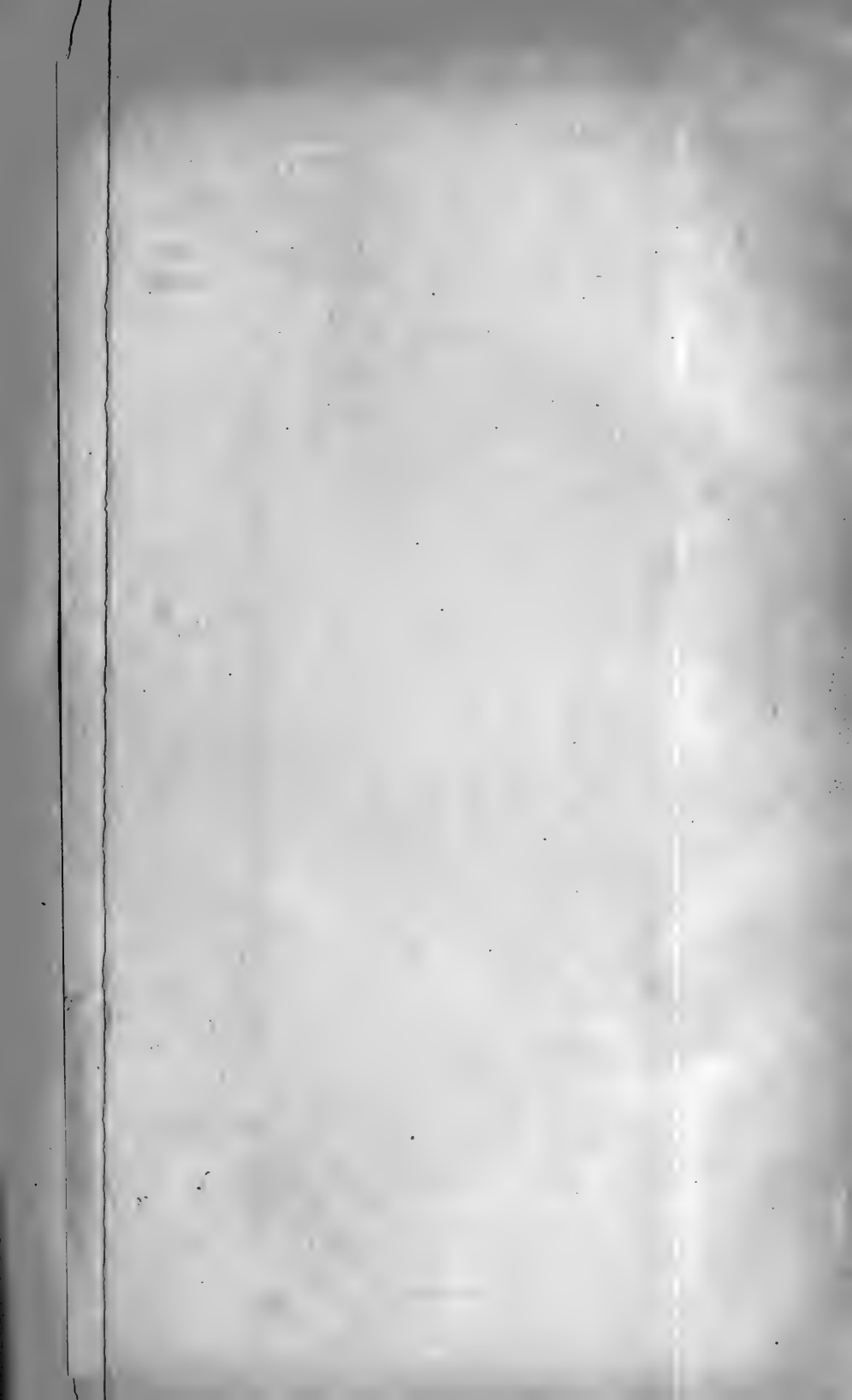
- Fig. 1. Erste Anlage eines unteren Zahnes bei einem Embryo von 31 mm Scheitel-Steißlänge. Vergr. 75/1.
- Fig. 2. Frontalschnitt durch die Anlagen von P_2d und P_2 des Oberkiefers eines Embryo von 12,4 cm. Scheitel-Steißlänge. Vergr. 19/1. Die Milchzahnanlage liegt noch in einer großen, von weitmaschigem Bindegewebe erfüllten Alveole. Seitlich von der Milchzahnanlage erkennt man an dünner Zahnleiste die Anlage des Ersatzzahnes.
- Fig. 3. Frontalschnitt durch die Anlage von P_2d und P_2 des Unterkiefers einer jungen Katze von 3,5 cm Nasen-Hinterhauptlänge. Vergr. 21/1. Der Alveolenraum für den Milchzahn ist auf eine geringe Stärke reducirt. Die Anlage des Ersatzzahnes liegt nahe dem Milchzahne an dünner Zahnleiste.
- Fig. 4. Rekonstruktion der Bezahnung des linken Oberkiefers eines Embryo von 9,3 cm Scheitel-Steißlänge. Vergr. 12/1.
- Fig. 5 zeigt die Milchzähne und die Anlagen der Ersatzzähne einer jungen Katze von 8 cm Nasen-Hinterhauptlänge. Vergr. 2/1.

Die Figuren 6—16 sind so orientirt, dass der buccale Rand der Zahnreihe nach links, der linguale nach rechts sieht, der distale schaut nach oben, der mesiale nach dem unteren Rand der Tafel. Figuren 6—12 zeigen die ersten Prämolaren und die Molaren des linken Oberkiefers, die Figuren 13—16 die ersten Prämolaren und die Molaren des rechten Unterkiefers.

Gemeinsame Bezeichnungen.

A Makromer, *J* Mikromer, *E* Entomer, α , β und γ Höcker des Makromers, δ und ε Höcker des Mikromers, η Höcker des Entomers.

- | | |
|--|--|
| Fig. 6. <i>Didelphys virginiana</i> (3/1). | Fig. 12. <i>Meles taxus</i> (2/1). |
| Fig. 7. <i>Herpestes ichneumon</i> (1/1). | Fig. 13. <i>Herpestes ichneumon</i> (2/1). |
| Fig. 8. <i>Viverra</i> (1/1). | Fig. 14. <i>Viverra</i> (2/1). |
| Fig. 9. <i>Canis vulpes</i> (1/1). | Fig. 15. <i>Canis vulpes</i> (2/1). |
| Fig. 10. <i>Mustela foina</i> (1,5/1). | Fig. 16. <i>Mustela foina</i> (2/1). |
| Fig. 11. <i>Lutra vulgaris</i> (1,5/1). | |



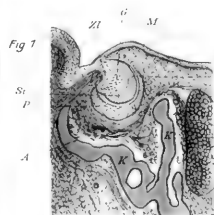


Fig. 1



Fig. 3.



Fig. 4.

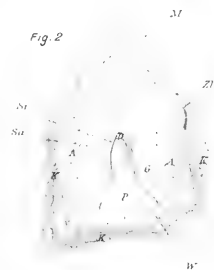


Fig. 2

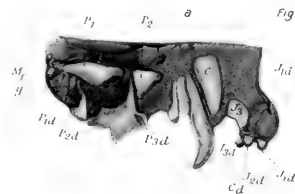


Fig. 5.

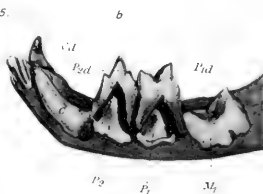


Fig. 5.

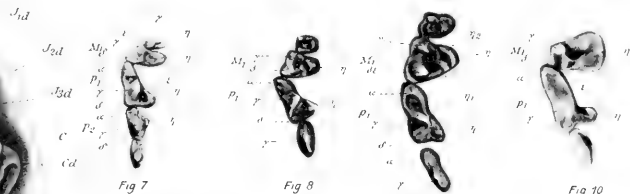


Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

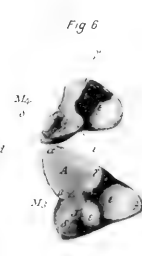


Fig. 6

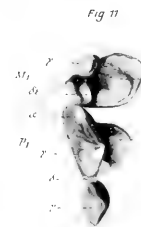


Fig. 11



Fig. 12

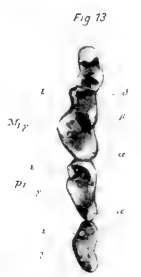


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

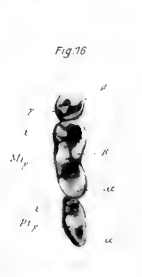


Fig. 16

Über eine Variation des Platysma myoides des Menschen.

Ein Beitrag zur Morphologie dieses Muskels.

Von

Dr. med. O. Seydel.

Privatdocent der Anatomie in Amsterdam.

Mit 1 Figur im Text.

Im Laufe des letzten Winters kam auf dem hiesigen Präparirsaal eine Variation des Platysma zur Beobachtung, die zwar in ihren einzelnen Komponenten bekannt ist und wiederholt beschrieben wurde, aber bisher eine zusammenfassende Beurtheilung nicht erfahren hat. Und doch erscheinen mir die fraglichen Abweichungen von weittragender Bedeutung für die morphologische Auffassung des *M. subcutaneus colli* zu sein, so dass eine kurze Darstellung meines Befundes gerechtfertigt erscheint.

Das Präparat entstammt einer männlichen Leiche mittleren Alters. Auf beiden Seiten des Halses ergab sich im Wesentlichen der gleiche Befund. Umstehende Figur wurde nach der linken Seite des Präparates entworfen.

Am Platysma fällt zunächst die geringe Längenausdehnung auf; es erstreckt sich der Muskel vom Unterkieferrande abwärts bis etwas über die Mitte des Halses. Diese geringe Entwicklung des Muskels in der Längsrichtung erwähnt GEGENBAUR in seinem Lehrbuch; GEGENBAUR beurtheilt diesen Befund als einen primitiven mit den Worten: »Auch ein von mir in einem Falle beobachtetes Fehlen der ganzen unteren Hälfte des Muskels ist wichtig, da damit der obere

Theil des Muskels, zu dem auch der Nerv sich verbreitet, als der ursprünglichere erscheint¹.

An dem Platysma lassen sich nun mehrere Abschnitte unterscheiden, die in der Richtung des Faserverlaufes und in ihrer Anordnung zu einander Differenzen aufweisen. Flächenartig angeordnete Gruppen gleich gerichteter Muskelbündel sind über einander gelagert, so dass der Muskel sich deutlich in mehrere Schichten gliedert. Ferner sind die Fasermassen, welche eine Anheftung am



Kieferrand gewonnen haben, von denen zu scheiden, die weiter dorsal gelagert sind und, ohne eine Beziehung zum Skelette einzugehen, in das Gesicht einstrahlen. Letztere bilden eine tiefste Lage und sind überdeckt von den oberflächlicheren Bündelgruppen, die vom Unterkiefer ausgehen. An diesen letzteren lassen sich ohne Zwang zwei Lagen von einander sondern. Die oberflächlichste ist aus zwei Bündeln (*a*, *a*₁) geformt, deren Ursprung am Kinn durch den Transversus menti überlagert ist; das obere mächtigere entspringt an der Seite

¹ C. GEGENBAUR, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 5. Aufl. I. pag. 361.

des Kinnes mit sehr deutlicher Sehne; ein kleiner Theil seiner Fasern geht in den Transversus menti über. Das untere Bündel (a_1) schließt sich mit seiner Hauptmasse dem Transversus an, nur wenige tiefe Fasern gewinnen eine Skeletanheftung und stehen hier mit den Ursprüngen der mittleren Schicht in innigster Verbindung. Beide Bündel verlaufen dann vom Kinn divergirend gegen das hintere Ende des Ohres aus; ihre Fasern enden im Unterhautbindegewebe, etwa in der Mitte des Abstandes zwischen Kinn und Ohr. Unter diesen Bündeln folgt eine mittlere Schicht (b), welche vom Kinn und an der Seite des Unterkiefers in einer Linie entspringt. Nur das am weitesten dorsal gelegene Bündel gewinnt keine Beziehung zum Skelet, sondern schließt sich den vordersten Bündeln der tiefsten Lage an und strahlt neben dem *M. triangularis* in das Unterhautbindegewebe aus. Es vermittelt so den Übergang zwischen diesen beiden sonst scharf von einander geschiedenen Lagen. Die am weitesten dorsal vom Unterkiefer ausgehenden Fasern verlaufen fast genau horizontal nach hinten. Die am Ursprunge nach vorn anschließenden Bündel nehmen nach und nach einen etwas mehr abwärts gerichteten Verlauf an, so dass sich eine deutliche Divergenz der Bündel nach hinten und unten geltend macht. Daran schließen sich endlich die am weitesten vorn liegenden Bündel, die eine geschlossene Lage bilden und die gewöhnliche descendirende Anordnung des *Platysma* erkennen lassen, doch ist die abwärts gerichtete Neigung der Fasern weniger stark ausgeprägt als in den als Norm geltenden Fällen. — Es ergibt sich also an dieser mittleren Schicht in der Anordnung der Bündel ein ganz allmählicher Übergang aus dem horizontalen Verlauf in den descendirenden.

Die tiefste Lage des *Platysma* (c), die gleichzeitig den vom Kiefer ausgehenden ventralen Bündeln gegenüber einen dorsalen Abschnitt des gesamten Muskels darstellt, besteht aus isolirten Bündeln, welche in der Gegend des hinteren Randes des *M. sterno-cleido-mastoideus* im Unterhautbindegewebe entspringen und dann nach oben und vorn verlaufen. Die dorsalen Fasern strahlen in fast gerade aufsteigender Richtung vor dem Ohre aus, während eine mittlere Gruppe von Bündeln an ihren oberen Enden eine immer deutlichere Abbiegung nach vorn erkennen lässt. Die Enden, die in ihrem speciellen Verhalten nicht weiter verfolgt wurden, sind überlagert vom *M. risorius*. Die ventralen Faserbündel der tiefsten Schicht treten über den Rand des Kiefers nach oben, schließen sich dem hinteren Rand des *M. triangularis* eng an und enden ungefähr in der Höhe des Mundwinkels im Unterhautbindegewebe.

Im Großen und Ganzen sind die beschriebenen drei Lagen sehr deutlich von einander gesondert, doch bestehen sie nicht absolut unvermittelt neben einander. Zwischen tiefer und mittlerer Schicht zeigt sich eine Vermittelung darin, dass dorsale Fasern der letzteren keine Anheftung am Kiefer gewinnen, sondern sich den benachbarten Fascikeln der tiefsten Lage anschließen und hinter dem *M. triangularis* in das Gesicht einstrahlen. Ferner besteht zwischen oberflächlicher und mittlerer Schicht die Andeutung eines engeren Zusammenhanges durch

den innigen Anschluss, welchen einige Fasern der ersteren an den Ursprung der mittleren Lage erkennen lassen.

Eine Schichtung des menschlichen Platysmas in oberflächliche und tiefe Züge ist bekannt. Nach den Litteraturangaben lassen sich zwei Formen derselben unterscheiden; einmal spärliche (2—3) Bündel, die vom Kinn entspringen und gegen das untere Ende des Ohres ausstrahlen, indem sie das normale Platysma überkreuzen. Angaben über diese Variation finden sich bei HENLE¹, WOOD², RUGE³ und TESTUT⁴. Derartige Fascikel sind ihrer ganzen Anordnung nach mit den mit a , a_1 bezeichneten Bündeln meines Präparates zu identificiren. Hierher gehört auch wohl das von G. RUGE bei Ateles beobachtete Bündel, welches in oberflächlicher Lage vom Kinn in der Richtung auf das Unterende des Ohres verlief (l. c. pag. 31, Fig. 3). Weitere Angaben beziehen sich auf die Überlagerung der dorsalen Platysmafasern durch den ventralen Abschnitt des Hautmuskels. Hierher gehört ein von A. FRORIEP⁵ ausführlich beschriebener Fall, bei welchem nicht nur die Überlagerung der dorsalen Partie durch die ventrale in weit größerer Ausdehnung statt hat, als an meinem Objekte; es ist auch die divergente Faserrichtung in der oberflächlichen Lage ausgesprochen, da die am weitesten dorsal vom Kiefer entspringenden Fasern in leichtem Bogen gegen das untere Ende des Ohres anstreben, während der mediale Rand des Muskels die Mitte der Clavicula erreicht. Analoge Beobachtungen finden sich auch bei G. RUGE (l. c. pag. 33) und bei TESTUT (l. c. pag. 209) verzeichnet. In diesen Fällen entspricht die ventrale und oberflächliche Partie des Muskels meiner mittleren (mit b bezeichneten) Lage.

In der Litteratur finden sich keine Angaben über die an meinem Präparat sehr deutliche Schichtung der vom Kiefer entspringenden Fasern, und es werden bei der Beurtheilung die beiden Gruppen von mehr transversalen Zügen, die ich meinem Befunde gemäß unterscheiden muss, zusammengefasst und dem longitudinal verlaufenden, eigentlichen Platysma gegenübergestellt.

In der Beurtheilung der oberflächlichen Bündel stehen sich zwei Auffassungen gegenüber. A. FRORIEP⁶ deutet die oberflächliche Lage mit Einschluss des *M. risorius* als die Reste einer ursprünglichen oberflächlichen transversalen Lage und bringt sie in Verbindung mit dem bei Carnivoren bestehenden Sphincter colli extern. (s. superfic.); er beurtheilt also die uns hier interessirende Variation als atavistische. TESTUT schließt sich dem Urtheile FRORIEP's an. — Dass der *M. risorius* in keiner Weise zu den oberflächlichen Platysma-bündeln in Beziehung gebracht werden darf, ist durch RUGE's Unter-

¹ J. HENLE, Handbuch der Muskellehre des Menschen.

² WOOD, Proceedings of the royal society of London. XV. 1867.

³ G. RUGE, Unters. über die Gesichtsmuskulatur der Primaten. pag. 33.

⁴ L. TESTUT, Les anomalies musculaires chez l'homme. pag. 209.

⁵ A. FRORIEP, Über den Hautmuskel des Halses und seine Beziehungen zu den unteren Gesichtsmuskeln. Archiv für Anat. u. Entwicklungsgesch. 1877.

⁶ l. c. pag. 54.

suchungen zur Genüge bewiesen. G. RUGE weist auch FRORIEP's Auffassung der Schichtenbildung am *Platysma* zurück und deutet sowohl die isolirten Kinnbündel wie die doppelte Lage am Halse als progressive Variationen, die durch Aberrationen von Muskelbündeln vom *Platysma* aus ihre Entstehung genommen haben¹.

Als weitere Besonderheit findet sich an meinem Präparat eine dünne plattenartig angeordnete Lage von Muskelbündeln, die in der Höhe der Clavicula und zwar in horizontalem Verlaufe angeordnet sind (d). Der Muskel charakterisirt sich deutlich als ein subkutaner. Die Fasern nehmen mit kurzen Sehnen ihren Ausgangspunkt von dem Unterhautbindegewebe der Fossa jugularis und begeben sich leicht divergirend nach hinten. Die kopfwärts lagernden verlaufen gerade dorsalwärts und enden oberhalb der Clavicula; die brustwärts angeschlossenen ziehen in leichtem, noch unten offenem Bogen über die Clavicula hinweg und enden auf den Ursprüngen des *M. pectoral. maj.* und *deltoideus*. Alle Fasern strahlen dorsal in das Unterhautbindegewebe aus. Dieser Muskel ist durch einen weiten Zwischenraum vom *Platysma* getrennt und erscheint so als ein ganz selbständiges Gebilde.

Sogenannte überzählige Muskeln in der Schlüsselbeingegend sind wiederholt beschrieben worden. Von allen jenen Variationen interessieren uns hier nur diejenigen, welche als typische Hautmuskeln charakterisirt sind. Muskeln, wie sie von GRUBER als *Mm. praeclaviculares* und als *Supraclavicularis propr.* beschrieben wurden, stellen sich durch die engeren Beziehungen, die dieselben zum Skelet eingehen, vielleicht als Bildungen ganz anderer Art dar.

Auch von den subcutanen Muskeln dieser Gegend können nur diejenigen mit einiger Sicherheit mit den von mir beobachteten in Parallele gestellt werden, welche an der Grenze zwischen Hals und Brust angeordnet sind und auf beide Gebiete übergreifen.

Solche Fälle finden sich bei HENLE², FRORIEP³ und GRUBER⁴ erwähnt. Im Allgemeinen zeigen diese ziemlich selten beobachteten Muskeln folgendes Verhalten. Die medialen Enden der Muskelfasern können Skeletanheftungen aufweisen und zwar an der Clavicula oder am Manubrium sterni. Der Faserverlauf ist ein horizontaler oder wie im Falle von FRORIEP ein schräg nach hinten und oben gerichteter: Die Ausdehnung nach hinten resp. lateralwärts schwankt, während in meinem Falle die Fasern etwa $\frac{2}{3}$ der Clavicula bedecken, giebt GRUBER eine Ausbreitung bis zur Höhe der Schulter hin an. Auch in der Lage zum *Platysma* treten Verschiedenheiten auf. In dem Falle von FRORIEP liegt das Bündel unter dem *Platysma*; auch in dem von GRUBER beschriebenen Falle glaube ich das Gleiche aus der gerade in diesem Punkte nicht ganz sicheren Angabe schließen zu dürfen. Dagegen erwähnt HENLE auf Grund einer Angabe von

¹ l. c. pag. 35.

² HENLE, Muskellehre. pag. 108.

³ l. c. pag. 48.

⁴ W. GRUBER, Anatom. Notizen. Ein *M. praeclavicular. subcut.* VIRCHOW's Archiv. Bd. LXXII. pag. 496.

MECKEL ein Schlüsselbeinbündel, welches das untere Ende des Platysma bedeckt.

Derartige deutlich als Hautmuskel charakterisirte Gebilde sind wegen ihrer Lage wohl unzweifelhaft der Hautmuskulatur des Halses zuzurechnen. Diese Auffassung findet sich in der Litteratur vertreten; so erwähnt z. B. HENLE diese Variation bei den Abweichungen des Platysma. TESTUT¹ zieht die gleiche Möglichkeit in Betracht, ohne sich indess bestimmt auszusprechen.

Stellen diese Schlüsselbeinbündel in der That einen Theil des *M. subcutaneus colli* vor, so lässt sich eine richtige Beurtheilung desselben nur erwarten, wenn wir sie im Verband mit der gesammten Hautmuskulatur des Halses betrachten.

In dieser Hinsicht wird zunächst die Thatsache wichtig, dass das Schlüsselbeinbündel über den längsverlaufenden Zügen des normal ausgedehnten Platysma gefunden wurde. Sehen wir zunächst von den Fällen ab, in denen es eine tiefere Schicht bildet, so ergibt sich, dass wir an zwei Stellen des Halses oberflächlichste Bündel antreffen können, die in transversalem Verlaufe die eigentlichen Platysmafasern kreuzen: am Kinn (die Bündel α und α_1) und in der Höhe der Clavicula (δ). Durch die annähernd gleiche Richtung dieser Fasern, die im Gegensatz steht zu den Längszügen des Platysmas, lassen sich diese Kinn- und Schlüsselbeinbündel als Theile eines gemeinsamen, transversal angeordneten Systems auffassen, das wir nach der Verlaufsrichtung der Bündel als *Sphincter colli* bezeichnen können. So lange allein die oberflächlichen Fascikel der Kinngegend bei der Beurtheilung in Betracht gezogen wurden, konnte die Möglichkeit nicht ausgeschlossen werden, dass dieselben in progressiver Entwicklung vom Platysma selbst abzuleiten seien, wie G. RUGE das annahm. Der uns vorliegende Fall, wo die oberflächlichste Lage am Kinn und das Schlüsselbeinbündel gleichzeitig bestehen, zwingen dazu, die RUGE'sche Annahme zurückzuweisen. Die Annahme einer Entstehung des Schlüsselbeinbündels als progressive Bildung erscheint mir selbst in den Fällen unwahrscheinlich, wo es sich mit einem Platysma von normaler Ausdehnung combinirt. Das vorliegende Präparat, an dem Platysma und Schlüsselbeinbündel ohne jede Beziehung zu einander bestehen, lässt die Annahme einer progressiven Entstehung des letzteren absolut als ausgeschlossen erscheinen.

Ungezwungen erklären sich dagegen die Befunde, wenn wir die horizontalen Bündel als die Reste eines *M. sphincter colli externus* auffassen, der sich ursprünglich über die ganze Länge des Halses ausdehnte. An solchem Muskel würde zunächst der mittlere Abschnitt der Reduktion anheimfallen und der Anfangs einheitliche Muskel so in zwei Partien zerfallen sein, die sich am Kopf und Rumpfe des Halses finden; auch diese Reste bilden sich zurück und zwar der in der Schlüsselbeinregion gelegene schneller, als der der Kinngegend. Dieses würde dadurch zum Ausdruck kommen,

¹ l. c. pag. 59.

dass beim Menschen Sphincterfasern am Kinn häufiger auftreten als in der Höhe der Clavicula. Der von G. RUGE gegen eine solche Auffassung erhobene Einwand, dass ein Sphincter externus weder bei Primaten noch Prosimiern bestehe und folglich auch beim Menschen nicht als rudimentäre Bildung auftreten könne¹, ist nicht stichhaltig; es weisen eben jene Bildungen auf viel entfernter liegende Zustände zurück, vielleicht auf solche Formen, bei denen ein sphincterartig angeordneter Muskel als einziger Hautmuskel des Halses besteht. Der *M. sphincter colli ext.* der Carnivoren kann — darin schließe ich mich voll und ganz der Ansicht G. RUGE's an — bei der Stellung dieser Gruppe zum Primatenstamme nur in sehr bedingter Weise als Stütze dieser Auffassung herangezogen werden. —

Ich schließe also aus dem mir vorliegenden Befunde, dass bei den Vorfahren der Primaten Formen mit gut entwickeltem Sphincter colli externus bestanden haben müssen, und dass Reste desselben beim Menschen (und bei Primaten) als atavistische Variationen auftreten können. Ich beschränke diese Deutung einerseits auf solche Bündel, die in oberflächlichster Lage in der Kinngegend auftreten und dehne sie andererseits auf die oberflächlichen Schlüsselbeinbündel aus. Ich schließe mich demnach nur hinsichtlich der allgemeinsten Auffassung der hierhergehörigen Platysmavariationen an die Ausführungen FROEYER's an. Dass ich in speciellen und nicht unwesentlichen Punkten anderer Meinung bin als jener Autor, wird aus den folgenden Ausführungen noch deutlicher werden.

Es erhebt sich nun weiterhin die Frage, ob Beziehungen zwischen den am oberflächlichsten gelagerten Bündeln in der Kinngegend (α meines Präparates) und der mittleren Schicht (β meines Präparates) bestehen; die Frage lässt sich auch so formuliren, ob Beziehungen bestehen zwischen den Resten des Sphincter colli ext. der Kinngegend und der ventralen vom Kiefer entspringenden Partie des *Platysma*, da jene mittlere Schicht keineswegs eine überzählige ist, wie TESTUT meint, sondern ein integrierender Bestandtheil des *Platysma*. Dass engere Beziehungen zwischen den bezeichneten Muskeltheilen bestehen, wird sehr wahrscheinlich durch die Thatsache, dass beide Fasergruppen an ihrem gemeinsamen Ursprunge vom Kiefer häufig einen engen Anschluss an einander erkennen lassen.

Im vorliegenden Falle ist dieses Verhalten nur in Andeutungen vorhanden, aber in den in der Litteratur niedergelegten Beobachtungen finden sich wiederholt Angaben darüber. Gründete doch G. RUGE seine Auffassung der oberflächlichen Bündel als aberrirte Platysmatheile auf diese Thatsache. Nach den obigen Ausführungen ist eine solche Auffassung nicht zutreffend, aber es bleibt doch die Thatsache des kontinuierlichen Überganges zwischen beiden Schichten bestehen. Vielleicht ist nun der Weg, den die Entwicklung durchlief, gerade in umgekehrter Richtung zurückgelegt, als wie das von G. RUGE vermuthet wurde. Von einem Sphincter colli aus, wie er

¹ l. c. pag. 34.

thatsächlich bei niederen Formen als einziger Hautmuskel des Halses besteht, könnte eine Verschiebung von Fasern um ihren Anheftungspunkt am Kiefer erfolgt sein, durch die der Faserverlauf allmählich aus der ursprünglichen Richtung in die descendirende des eigentlichen Platysma übergeführt wurde. Eine derartige Aberration von Fasern um bestimmte fixe Punkte ist nichts Ungewöhnliches und lassen sich nach RUGE's Untersuchungen gerade in der Gesichtsmuskulatur viele Beispiele dafür anführen. Es ist das ein Weg, der gerade im Facialisgebiet vielfach beschritten wurde und mit Bildung neuer Muskelindividuen abschließt. Der vorliegende Fall lässt nun an den vom Kiefferrande entspringenden Muskelabschnitten in eklatanter Weise diese allmähliche Umordnung der Fasern erkennen. Die divergirende Anordnung der beiden oberflächlichsten (Sphincter-) Fascikel brachte es mit sich, dass das dem Halse benachbarte minder steil aufsteigend verläuft als das andere; während die Bündel der mittleren Lage (das eigentliche Platysma in seinem ventralen Theil), wenn wir an der Kieferinsertion von dorsal nach ventral fortschreiten, zunächst die horizontale Richtung einschlagen und weiter nach vorn immer deutlicher einen descendirenden Verlauf annehmen. Mit anderen Worten es zeigen die vom Kiefer entspringenden Fasern unseres Präparates in allmählichem Übergange die Umordnung aus sphincterartig angeordneten Bündeln in die längsverlaufenden des normalen Platysma.

Aus diesem Befunde ist der Schluss gestattet, dass der ventrale Platysmaabschnitt aus dem System eines Sphincter colli durch die nach und nach erfolgende Umordnung der Fasern abzuleiten ist; und zwar wird diese Verlagerung von Muskelbündeln mittlere Schichten des primitiven Sphincter betroffen haben. Für einen solchen Entwicklungsgang spricht das Bestehen eines Sphincter colli profundus bei Prosimiern und Arctopithecen; ferner das Auftreten von Resten des Sphincter colli superficialis als selbständige, oberflächlichste Schicht, wie sie mein Präparat zeigt.

Als weiterer Punkt ist von Wichtigkeit, dass die ventrale, am Kiefer befestigte Partie des Platysma die dorsale überlagert, welche direkt in das Gesicht ausstrahlt. Wo auch immer eine derartige Schichtung des Platysma beobachtet wurde, es ergab sich immer, dass die ventralen Fasern die oberflächlichere Lage bildeten und im minder steilen Verlaufe die Bündel des dorsalen Abschnittes überkreuzten. Diese Thatsache scheint mir dafür zu sprechen, dass die dorsale und ventrale Partie des Platysma genetisch nicht gleichwerthig sind, dass die Bildung beider auf verschiedenem Wege und ungleichzeitig erfolgte. Die ventrale Partie, deren Entwicklungsmodus aus dem Sphinctersystem noch aus den gelegentlich zu beobachtenden Variationen erschlossen werden kann, ist die jüngere. Ihr gegenüber erscheint der dorsale, in seiner Anordnung konstante Abschnitt als eine ältere Bildung. Für die Genese der letzteren giebt mein Präparat keine Anhaltspunkte. — Schreitet jene Umordnung der Fasern, durch welche wir uns die Sonderung der ventralen Platysmapartie entstanden denken, in gleichem Sinne weiter

fort, bis schließlich die Faserichtung in beiden Abschnitten die gleiche geworden ist, so entsteht die einheitliche Muskelplatte mit parallelem Faserverlauf, als welche das *Platysma* in der Regel erscheint. —

Da der dorsale *Platysma*abschnitt als die ältere Bildung erscheint, so wird vor dem Auftreten der ventralen Partie die Gliederung des Sphinctersystems in oberflächliche und tiefe Schicht bestanden haben müssen, und wir können über die Genese der ventralen Partie noch präziser aussagen, dass sie abzuleiten sei von der tiefen Lage eines Sphincter externus.

Es ergibt sich demnach, dass das normale *Platysma* des Menschen seiner Genese nach nicht als einheitlicher Muskel aufzufassen ist, sondern dass er sich aus zwei verschiedenen Komponenten aufbaut, die nach einander entstanden sind und sich erst sekundär zu einem einheitlichen Ganzen vereinigten. Für den ventralen Abschnitt lässt sich die Beziehung zum *M. sphincter colli externus* nachweisen.

Ich beurtheile demnach die Zweischichtigkeit des eigentlichen *Platysmas* des Menschen als einen primitiven Zustand. Die ventrale Partie ist in der Mitte des Entwicklungsganges, den sie normaler Weise zu durchlaufen hat, stehen geblieben. Die Umlagerung der Fasern aus der horizontalen in die longitudinale Richtung ist eingeleitet, aber nicht zu Ende geführt. Demnach darf die mittlere Lage meines Präparates (*b*) und die oberflächliche Lage an dem *Platysma*, das FRORIEP beschreibt, nicht als Reste des *M. sphincter colli externus* oder als überzählige Fasern bezeichnet werden. Es ist vielmehr die ventrale Partie des *Platysma*, die aus einem bestimmten Theile des Sphincter externus hervorgeht, aber ihre definitive Lage noch nicht erreicht hat. —

Als Stütze für die vorgetragene Auffassung des ventralen *Platysma*abschnittes, wie auch für die Annahme eines Sphincter externus, der sich über die ganze Länge des Halses ausgedehnt hat, sei auf eine Beobachtung von FRORIEP hingewiesen (l. c. pag. 47, rechte Seite des abgebildeten Präparates). Hier biegen vom medialen Rande des im Übrigen normalen *Platysmas* mehrere Bündel medianwärts ab, nehmen einen mehr transversalen Verlauf an und enden in der Haut des Halses theils in der Höhe der Schilddrüse, theils in der Höhe des oberen Schildknorpelrandes. Auch in dieser Anordnung der Fasern möchte ich eine Andeutung der Beziehungen zwischen Sphincter und ventraler *Platysma*partie erblicken. Dieser Fall würde in so fern etwas Auffälliges haben, als auch distal vom Unterkiefer gelegene Elemente des Sphincter sich dem ventralen *Platysma*abschnitt angeschlossen haben. In der Regel scheinen nur solche Bündel die Umlagerung zu erfahren, die die Befestigung am Kiefer eingegangen sind. Das geht deutlich aus dem Befunde an der linken Seite von FRORIEP's Präparat, aus meinem Befund und aus einigen Angaben RUGE's hervor.

Sind meine Auffassungen über die Entstehung des *Platysma* zutreffend, so ergibt sich ferner, dass dasselbe — wenigstens in seiner ventralen Partie, ursprünglich auf den oberen Theil des Halses

beschränkt gewesen sein muss und sich von hier aus erst weiter nach abwärts bis zur Brust ausgedehnt hat. Die Beschränkung der Längsausdehnung, wie sie C. GEGENBAUR erwähnt und wie sie an meinem Präparate deutlich ist, ist demnach mit Recht als primitiver Zustand zu deuten. Das *Platysma* erscheint nicht reducirt, sondern nicht ausgebildet. —

Dieses Verhalten giebt uns nun wohl auch den Schlüssel für jene Zustände, wo transversal verlaufende Schlüsselbeinbündel unter den Längszügen des *Platysma* getroffen werden. Es erscheint mir durchaus nicht befremdend, wenn die distalwärts sich verlängernden *Platysma*bündel bei der Beziehung ihrer Enden zum Integument sich über den Rest eines *Sphincter externus* hinweglagerten. Doch ist auch an die andere Möglichkeit zu denken, dass die quer oder ascendirend unter dem *Platysma* liegenden Hautmuskeln dem System eines tiefen *Sphincter colli profundus* zuzurechnen sein könnten. —

Fassen wir zum Schluss das Urtheil über das Präparat, welches den Ausgangspunkt für unsere Betrachtungen darstellte, zusammen, so ergiebt sich der Befund an der Hautmuskulatur des Halses als ein sehr primitiver. Diese Ursprünglichkeit kommt zum Ausdruck erstens durch das Bestehen von Resten eines *Sphincter colli externus* in der Kinn- und Schlüsselbeingegend; zweitens in der Überlagerung des dorsalen Theiles des *Platysma*s durch den ventralen; am ventralen Abschnitt durch den deutlich erkennbaren Übergang der Faserichtung aus der sphincterartigen transversalen in die longitudinale des normalen *Platysma*; drittens durch die geringe Längsausdehnung des gesammten *Platysma*s.

Die Elemente der Rumpfmuskulatur bei Cyclostomen und höheren Wirbelthieren.

Ein Beitrag zur Phylogenie der quergestreiften Muskelfaser.

Von

Prof. Dr. F. Maurer,

Prosektor in Heidelberg.

Mit Tafel XIII—XVI.

Die kontraktile Elemente der Wirbelthiere lassen sich morphologisch in zwei Gruppen sondern: in Muskelzellen und Muskelfasern. Während erstere stets den Werth einer einfachen Zelle behalten, einerlei, ob die kontraktile Substanz gleichmäßig im Zellkörper vertheilt (glatte Muskelzellen) oder in Form quergestreifter Fibrillen differenzirt ist (Herzmuskelzelle), lässt die Muskelfaser, die bei Wirbelthieren ausschließlich als quergestreifte gefunden wird, durch die große Zahl von Kernen, die sie enthält, eine Zusammensetzung aus einer größeren Anzahl von Zellen erkennen, besitzt mithin einen höheren morphologischen Werth, stellt einen Zellenkomplex dar. Außer den quergestreiften Muskelfasern kommen bei den niedersten Formen der Wirbelthiere besondere kontraktile Gebilde vor, bei *Amphioxus* Muskelbänder, bei *Petromyzon* Muskelkästchen, deren Beziehung zu den Muskelfasern noch keineswegs klargestellt ist.

Wenn man die ältere Litteratur über den Bau der quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere durchsieht, so findet man zunächst Widersprüche in Bezug auf die Frage, ob eine Muskelfaser aus einer Zelle hervorgeht, oder von vorn herein zu ihrem Aufbau der Theiligung mehrerer Zellen bedarf. Die von SCHWANN aufgestellte Lehre, dass eine Muskelfaser durch Verschmelzung mehrerer sich zusammenlegender Zellen entstehe, wurde von v. WITTICH, LEYDIG,

MARGO und zum Theil von DEITERS bestätigt, während für die Bildung der Muskelfaser aus einer Zelle REMAK, KÖLLIKER, M. SCHULTZE, WILSON, WEISMANN, F. E. SCHULZE u. A. eintreten. Ferner sind die Angaben widersprechend in Bezug auf die Anordnung der kontraktile Fibrillen. Während die meisten Autoren ihre Differenzierung im Inneren des Zellenplasma anerkennen, lässt DEITERS die Fibrillen extracellulär entstehen. Auch ROUGET lässt die Fibrillen selbständig zwischen Bindegewebszellen auftreten. Diese Auffassung ist so vielfach widerlegt und die erstere Anschauung von so zahlreichen Beobachtern bis in die neueste Zeit bestätigt worden, dass kein Zweifel an der Thatsache, dass die kontraktile Fibrillen Differenzierungen im Inneren des Zellenplasma seien, mehr bestehen kann.

Weitere Meinungsverschiedenheiten betreffen das Sarkolemm. Vielfach wird es, besonders dann, wenn man die Muskelfaser aus einer einfachen Zelle ableitet, als Zellmembran gedeutet (F. E. SCHULZE, KÖLLIKER u. v. A.). Von Anderen wird es als Cuticularbildung betrachtet (DEITERS, BREMER, WITTICH), noch Andere sehen in ihm eine bindegewebige Scheide. SCHNEIDER leugnet die Existenz des Sarkolemm überhaupt, erklärt es für ein Trugbild. Nach ihm sind die Muskelprimitivbündel unmittelbar ins Bindegewebe eingelagert. SCHNEIDER würde demnach die letztere Ansicht vertreten, er verwirft nur die Bezeichnung Sarkolemm.

Allen diesen Kontroversen liegen sehr sorgfältige Beobachtungen zu Grunde, und die Verschiedenheiten in der Auffassung sind zum Theil zurückzuführen auf die Wahl der Untersuchungsobjekte. Wurden von den Einen die embryonal sich entwickelnden Muskelfasern untersucht, so bot bei Anderen der Neubildungsprocess von Muskelfasern in den Muskeln ausgewachsener Thiere oder auch älterer Embryonen den Gegenstand der Beobachtung. Aus der Verschiedenheit der Befunde ergiebt sich, dass die Bildung der Muskelfasern sich nicht gleichartig vollzieht, dass vielmehr neben der Herausbildung aus einer Zelle auch ein anderer Bildungsmodus besteht, bei welchem von vorn herein die junge Muskelfaser ein mehrzelliges Gebilde darstellt.

Dies wird auch durch die neuere Litteratur bestätigt. Alle Autoren stimmen darin überein, dass embryonal Muskelfasern aus einer einfachen Zelle hervorgehen können (BALFOUR, DOHRN, MAYER, RÜCKERT, ZIEGLER, RABL, VAN WIJHE, HATSCHKE, KOLLMANN, KÄSTNER u. v. A.). Eben so häufig ist aber ein anderer Bildungsmodus beobachtet worden, den man als Längsspaltung von dicken

oder breiten Muskelfasern bezeichnen muss. Derselbe wurde von WEISMANN zuerst beschrieben, später vielfach geleugnet. Jetzt zweifelt Niemand mehr an seinem Bestehen. In letzter Zeit wurde u. A. von FELIX an menschlichen Embryonen sein Vorkommen genauer beschrieben. Hierbei ist klar, dass eine solche Muskelfaser niemals aus einer Zelle hervorgeht, sie stellt von vorn herein ein vielzelliges Gebilde dar, da sie im Momente ihrer Abspaltung bereits eine größere Anzahl von Kernen besaß. Wenn auch etwa die erste Mutterfaser einmal aus einer Zelle hervorging, so ist doch die Beziehung einer jüngsten durch Längsspaltung aus einer großen Muskelfaser hervorgehenden feinen Faser zu einer Zelle nur eine indirekte.

Außer diesem Vorgange der Bildung neuer Muskelfasern wird noch bei erwachsenen Thieren häufiger die Entwicklung durch Zusammenlagern mehrerer spindelförmiger Zellen geschildert. Ich meine hier nicht etwa MARGO's Sarkoplasten, die von den meisten Forschern als Zerfallsprodukte gedeutet werden, während PANETH ihnen Werth für die Neubildung von Muskelfasern beimisst. GOETTE beschreibt bei Amphibien die Bildung von Fasern in späteren Muskeln, z. B. des *Obliquus ext.* durch Zusammenlagern von langen spindelförmigen Zellen. KÖLLIKER lässt freilich auch späterhin solche Fasern durch Auswachsen aus einer Zelle entstehen. Auch LEYDIG hat in letzter Zeit diese Anschauung vertreten. In den Muskeln aller höheren erwachsenen Wirbelthiere wurden in letzter Zeit eigenthümliche von KÜHNE als Muskelspindeln, von KÖLLIKER als Muskelknospen bezeichnete Gebilde beschrieben (KÜHNE, KÖLLIKER, FELIX, BREMER, KERSCHNER), welche ebenfalls zur Neubildung von Muskelfasern führen. Bei solchen handelt es sich um lokal verdickte Muskelfaserbündel, welche an den verdickten Stellen durch reichlich gewuchertes Bindegewebe umgeben sind. Zu diesen tritt ein eben so gewuchelter Nerv heran. KÖLLIKER fasst diese Gebilde, die nicht nur bei Säugethieren und beim Menschen, sondern auch bei Amphibien und Reptilien geschildert wurden, als in Längstheilung begriffene Muskelfasern auf. Innerhalb der Knospe findet nach KÖLLIKER die Zertheilung in eine große Anzahl feiner Fasern statt.

In allen neueren Arbeiten über die quergestreiften Muskelemente vermisste ich eine genauere Berücksichtigung der Entwicklungsvorgänge bei der Bildung der Muskelkästchen (STANNIUS) der *Petromyzonten*. Diese Gebilde sind nur in ihrem fertigen Zustand bei *Ammonoetes* und *Petromyzon* von GRENACHER und SCHNEIDER geschildert worden. Über die Entwicklung finde ich außer bei SCOTT, SHIPLEY

und GOETTE, vor Allem bei O. HERTWIG im Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte einige Angaben, wonach ein Muskelkästchen, aus einer Zelle hervorgehend, einer Muskelfaser höherer Wirbelthiere homolog wäre.

Sehr genau sind wir unterrichtet über den Bau der fertig gebildeten Muskelfaser, und hierbei zeigten sich sehr beträchtliche Verschiedenheiten, so dass wir in der Muskelfaser durchaus nicht völlig gleichartige Gebilde erblicken dürfen.

Die Form der Muskelfaser ist in der Regel die eines langen Cylinders, welcher abgegrenzt ist durch eine strukturlose Membran, das Sarkolemm. Im Inneren desselben findet sich Plasma (Sarkoplasma, Sarkoglia), ferner die Muskelkerne, dem Plasma eingelagert und kontraktile Fibrillen. Die Anordnung der Fibrillen und des Plasma, sowie ihr quantitatives Verhältniss in der Faser ist auch in Muskeln ausgewachsener Thiere sehr ungleich, und eben so zeigen die Kerne eine sehr verschiedene Anordnung.

An jungen Fasern ist noch gar kein Sarkolemm gebildet, die Fasern sind nackt. Das Plasma füllt die ganze Masse der Faser aus. In demselben liegen die Fibrillen und Kerne. Der einfachste Zustand ist der, dass die Fibrillen in einfacher Lage eine periphere Mantelschicht bilden. Dann liegen die Kerne in einer einfachen Längsreihe im Centrum als ovale oder langgestreckte Gebilde inmitten des reichlichen Plasma (junge Selachier, Urodelenembryonen und Amniotenembryonen). In anderen Fällen sind die Fibrillen excentrisch in Ein- oder Mehrzahl angeordnet und die Kerne liegen in einer Reihe hinter einander der einen Längsseite der Fibrille an. In der Umgebung der Kerne findet sich dann eine beträchtliche Anhäufung von Plasma, letzteres schließt aber auch die einfache oder mehrfache Fibrille ein (Anurenlarven, Teleostierembryonen).

In wieder anderen Fällen ist ein Sarkolemm als strukturlose Lamelle entwickelt. Die ganze Faser ist mit kontraktile Fibrillen erfüllt, aber nicht gleichmäßig, sondern letztere sind zu Gruppen vereinigt (Muskelsäulchen KÖLLIKER) darin vertheilt, und zwischen denselben findet sich reichliches Sarkoplasma mit Kernen. Letztere liegen theils zwischen den Fibrillensäulchen, theils peripher der Innenfläche des Sarkolemm an. In vielen solchen Fasern finden sich auch ausschließlich periphere Kerne (rothe Muskelfasern der Sturionen, Selachier und Teleostier). Weiterhin findet man sehr häufig Fasern, welche im Inneren des Sarkolemmaschlauches ganz dicht mit Fibrillen, die ziemlich gleichmäßig die ganze Faser durchsetzen, erfüllt sind.

Zwischen den Fibrillen ist nur sehr spärliches Sarkoplasma vorhanden, das etwas reichlicher um die Kerne nachweisbar ist. Die Kerne sind zum Theil zwischen den Fibrillen allenthalben regellös vertheilt, zum Theil liegen sie an der Peripherie, der Innenfläche des Sarkolemmes an (einige Amphibien). Endlich sehen wir die am weitesten differenzirten Muskelfasern bei ausgewachsenen Amnioten, auch beim Menschen in der Weise ausgebildet, dass innerhalb des Sarkolemmes ebenfalls die kontraktile Fibrillen die ganze Faser gleichmäßig erfüllen, zwischen ihnen ist nur äußerst spärliches Sarkoplasma vorhanden und die Kerne finden sich ausschließlich in peripherer Anordnung, der Innenfläche des Sarkolemmes als länglich ovale Gebilde dicht angeschlossen (Sarkolemmkerne).

Die Erkenntnis dieser verschiedenartigen Formen von Muskelfasern hat sich allmählich herausgebildet aus der schon durch AGASSIZ und C. VOGT angegebenen Thatsache, dass bei Fischen an der Seitenlinie in oberflächlicher Lagerung sich anders gefärbte und anders gebaute Fasern fanden als in der übrigen Skelettmuskulatur. Die Fasern wurden als rothe den blassen übrigen Fasern gegenübergestellt. Seitdem ist eine große Litteratur über die verschiedenen Arten von Fasern entstanden, aus welcher man im Wesentlichen lernt, dass die verschiedenen Fasern bei sämtlichen Wirbelthieren vorkommen. Bei Fischen kommen die protoplasmareichen (rothen Fasern) in bestimmten, meist oberflächlichen Lagen vor, sie enthalten mehr Kerne als die blassen, zeigen dickere Fibrillen mit breiterer Querstreifung und sind außerdem in den am meisten gebrauchten Muskeln gefunden worden (Flossenmuskeln vom Seepferdchen: RANVIER, ROLLET). Bei den höheren Wirbelthieren (Vögeln und Säugethieren) kommen protoplasmareiche Muskelfasern in frühen Entwicklungsperioden überall verbreitet vor. Später treten sie einzelt auf.

Ausgewachsene Vögel und Säugethiere besitzen rothe Muskulatur, nur in Folge von Nichtgebrauch kommen in bestimmten Muskelgruppen weiße Fasern in größerer Menge zur Ausbildung (Huhn, Kaninchen). Man sieht hieraus, dass diese beiderlei Fasern bei höheren Formen offenbar verschiedene entwicklungsgeschichtliche und in Folge der funktionellen Verhältnisse bedingte Zustände eines wesentlich gleichen Gewebeelementes sind. Ob die Fasern bei niederen Formen eine bestimmte verschiedene Herkunft besitzen, ist noch nicht festgestellt. Mit der Bearbeitung dieser verschiedenen Arten von Muskelfasern in morphologischer und physiologischer Richtung

haben sich besonders RANVIER, KRAUSE, GRÜTZNER beschäftigt. Die neueste Arbeit, die über diesen Gegenstand vorliegt, ist die von KNOLL, in welcher auch die physiologische Seite im Vordergrund steht. KNOLL regt die Frage an, welche verschiedene entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge der Verschiedenheit der plasmareichen und plasmaarmen Muskelfasern zu Grunde liegen. Über die histologischen Details im Bau der quergestreiften Muskelfaser besteht eine ungemein reichhaltige Litteratur. Hier sind die Arbeiten von VAN GEHUCHTEN, MARSHALL, SCHÄFER, RAMÓN Y CAJAL, KRAUSE zu erwähnen. Es wird dort die Existenz der kontraktile Fibrille diskutiert. VAN GEHUCHTEN und RAMÓN Y CAJAL betrachten sie als Kunstprodukt, sehen im Sarkoplasma den wesentlichen kontraktile Theil der Muskelfaser. MARSHALL schildert ein Netzwerk. Die Längsfasern sollen die kontraktile Elemente sein, quere Fasern sollen als elastische Elemente die Rückkehr in den Ruhezustand verursachen. Auch LEYDIG äußert sich so, dass er nicht Fibrillen, sondern ein Netzwerk in der Muskelfaser anerkennt, das auch die doppellichtbrechende Substanz umfasst, und das flüssige Plasma dazwischen soll der eigentlich kontraktile Theil der Muskelfaser sein.

Besonders wichtig über diesen Gegenstand sind die Arbeiten von ROLLETT. Doch betreffen diese Verhältnisse Fragen, die außerhalb des Rahmens dieser Arbeit liegen. Ich verweise hierüber auf die Original-Abhandlungen. Dass die kontraktile Fibrille in der lebenden Muskelfaser ein vorgebildetes Element ist, beweisen deutlich Embryonalstadien, in welchen nur ein einfacher peripherer Fibrillenmantel besteht. Hier kann nicht von einem Netzwerk die Rede sein, vielmehr liegen die Fibrillen weit getrennt von einander im Plasma und jede derselben lässt eine deutliche Querstreifung erkennen. Da die ausgebildete Faser aus der embryonalen unter Vermehrung der Fibrillen hervorgeht, so ist unter Berücksichtigung der embryonalen Zustände die kontraktile Fibrille als geformtes Gebilde wohl als naturgemäß aufzufassen, und die durch Goldbehandlung erhaltenen Netze eher als Kunstprodukte zu betrachten. In dem letzteren Punkte schließe ich mich völlig den Ausführungen ROLLETT's über die Muskel-Romantik an.

Über die Entwicklung der Muskulatur bei Wirbelthieren liegen aus den letzten Jahren einige wichtige Arbeiten vor. Hier sind besonders die Arbeiten von RABL, KOLLMANN und KÄSTNER zu erwähnen. Auch ich habe versucht nach Beobachtungen an urodelen Amphibien einige hierher gehörige Fragen zu entscheiden.

Man hat hierbei zwei Verhältnisse aus einander zu halten. Erstens die histologische Entwicklung der Muskelfaser und zweitens die Bildung der Muskelschichten. Die erstere Frage lässt sich theils an Embryonen jüngster Stadien, bei welchen sich die ersten Muskelfasern ontogenetisch bilden, prüfen, und diesen ersten Stadien lege ich eine große Bedeutung bei, weil gerade hier die bei den einzelnen Wirbelthiergruppen auftretenden Verschiedenheiten uns ein Urtheil geben können über die Art der phylogenetischen Entstehung der Muskelfasern. In dieser Beziehung boten mir die jüngsten Stadien von Petromyzonten, Sturionen und Salmoniden die werthvollsten Objekte. In älteren Stadien, in welchen sich die Weiterbildung von Muskelfasern naturgemäß ununterbrochen vollzieht, werden wir in vielen Fällen nicht mehr die einfachste Weise der Faserbildung erwarten dürfen, weil hier in der Ontogenie natürlich kürzere Bildungsmodi auftreten werden, welche als cänogenetisch veränderte Vorgänge aufgefasst werden müssen.

Die Schichtenbildung ist ein bei Wirbelthieren erworbener Vorgang und zeigt nach den bis jetzt vorliegenden Angaben in den einzelnen Wirbelthiergruppen eine sehr große Mannigfaltigkeit. Bei Petromyzonten wie bei Amphioxus fehlt sie noch ganz. Bei Myxinoideen, Fischen und allen höheren Wirbelthieren ist sie vorhanden, wir können aber noch nicht mit Bestimmtheit über die dabei maßgebenden Gesetze ein Urtheil abgeben, weil unsere Kenntnis der Thatsachen noch zu lückenhaft ist. Bei urodelen Amphibien habe ich die Schichtenbildung in der embryonalen Entwicklung und ihre Weiterbildung während der Metamorphose geschildert und daraus eine Verknüpfung der Verhältnisse bei Fischen und Amnioten anzubahnen versucht. Zur Ergänzung dieser Verhältnisse muss erst noch die Art und Weise der Schichtenbildung bei Amnioten genauer bekannt werden.

Bekanntlich bilden sich die ersten Muskelfasern bei allen Wirbelthieren aus der medialen Lamelle der Urwirbel des Mesoderms. Ob diese Lamelle der einzige muskelbildende Gewebsbezirk ist, oder ob auch die laterale Urwirbellamelle dabei eine Rolle spielt, ist in den letzten Jahren Gegenstand von Kontroversen gewesen. Nach den Untersuchungen von RABL und HATSCHEK haben die beiden Lamellen des Myotoms, wie der Urwirbel nach Ablösung des Sklerotom an seinem medialen ventralen Winkel bezeichnet wurde, verschiedene Aufgaben. Die mediale Lamelle allein bildet die Anlage der Rumpfmuskulatur, und wird danach als Muskelblatt bezeichnet. Die laterale

Lamelle löst sich zu sternförmig verästelten Zellen bindegewebiger Natur auf und ist von RABL und HATSCHKE als Cutisblatt benannt worden.

Schon früher wurde von BALFOUR angegeben, dass beide Lamellen des Urwirbels zur Bildung von Muskelfasern verwandt würden und im Anschluss daran haben auch v. WIJHE, KOLLMANN und KÄSTNER die Bildung bestimmter Muskelgruppen aus der lateralen Urwirbellamelle beschrieben. Besonders die ventrale Rumpfmuskulatur soll aus der lateralen Lamelle hervorgehen, eben so die Extremitätenmuskulatur, wie KOLLMANN bei menschlichen Embryonen nachgewiesen hat. KOLLMANN ist der Ansicht, dass die Auffassung, die mediale Urwirbellamelle allein liefere Muskelfasern, bedingt sei durch Untersuchung zu junger Embryonen. Aus späteren Stadien ergebe sich, dass auch die laterale Urwirbellamelle zu Muskelfasern werde. KÄSTNER schildert in seiner letzten Arbeit die Ausbildung des Myotoms bei Selachiern sehr genau. KÄSTNER lässt auch in der medialen Lamelle desselben die ersten Muskelfasern entstehen, allein die dorsal und ventral sich daran anlegenden weiteren Muskelfasern gehen aus der lateralen Urwirbellamelle hervor. Indem sich deren Zellen an der dorsalen und ventralen Kante fortwährend medialwärts umlegen, werden sie dem medialen Muskelblatt zugeführt. An der ventralen Kante kommt noch hinzu, dass die mediale Lamelle gerade oberhalb derselben eine Kontinuitätstrennung durch die Ausbildung des Sklerotoms erfährt. Die ventral von der Sklerotombildungsstelle sich entwickelnde Muskulatur, d. h. die Bauchmuskulatur, soll aus der lateralen Urwirbellamelle hervorgehen. Einige wenige von dem ventralen Ende der ersten Muskellamelle herabrückende Zellen sollen nach völliger Ablösung des Sklerotoms sich mit der inzwischen herabgewachsenen lateralen Urwirbellamelle verbinden und damit den Abschluss des Myotoms wieder herstellen. In weiterer Beziehung schreibt KÄSTNER der lateralen Lamelle des Urwirbels eine große Bedeutung für die Muskelbildung zu. Sie soll nämlich, indem ihre Elemente an der hinteren (aboralen) Kante des Urwirbels medialwärts und nach vorn sich umlegen, der medialen Muskellamelle fortwährend Zellenmaterial zuführen, wodurch eine Verdickung unter Schichtenvermehrung der ersten Muskellamelle zu Stande komme. Dabei kommt es aber nicht zur Bildung gesonderter Muskelschichten von verschiedenem Faserverlauf. Bei Teleostiern, speciell der Forelle, schildert KÄSTNER die Vorgänge in gleicher Weise, nur kommt späterhin nach außen, d. h. lateral von der Hauptmuskelmasse, noch

eine weitere Muskelfaserlage zur Ausbildung, welche aus dickeren Fasern besteht und eine selbständige Schicht darstellt. Dieselbe leitet KÄSTNER ebenfalls von der lateralen Urwirbellamelle ab. Bei der Forelle erhält dadurch nach KÄSTNER die laterale Urwirbellamelle eine höchst complicirte Rolle zugetheilt. Erstens bildet sie, dorsal und ventral umschlagend, den größten Theil der späteren medialen Muskulatur, ferner liefert sie, an der hinteren Kante des Urwirbels umbiegend, fortwährend Zuschuss zur medialen Muskellamelle, indem sie deren Dickenwachsthum verursacht. Drittens sondert sich die laterale Lamelle fernerhin in zwei Lagen, von welchen die tiefe ebenfalls zu Muskelfasern sich umbildet, die oberflächliche aber zu dermalem Bindegewebe aufgelöst wird.

Dass nach der ersten Muskulatur, welche aus der medialen Urwirbellamelle hervorgeht, später eine laterale Muskelschicht sich bildet, ist längst bekannt. Stellt dieselbe doch die erste Andeutung mehrfacher Schichtenbildungen dar, die bei sämtlichen höheren Wirbelthieren eine so große Rolle spielen. Dass die erste laterale Muskellage aber aus der Cutislamelle des Urwirbels hervorgeht, ist nicht so ohne Weiteres anzunehmen. Ich selbst habe in meiner Arbeit über die Muskulatur der Amphibien im Gegentheil die erste äußere Muskellage von der medialen zuerst gebildeten Muskelplatte abgeleitet. Die laterale Urwirbellamelle löst sich zu Bindegewebe auf und es findet dann die Bildung von Muskelfasern nicht aus Bindegewebszellen, auch nicht aus etwa indifferent gebliebenen Elementen der lateralen Urwirbellamelle statt, sondern an die zuerst gebildete mediale Muskelplatte, die aus der medialen Urwirbellamelle hervorging, bilden sich immer neue Muskelfasern an, so dass dorsal- wie ventralwärts eine gleichmäßige Ausdehnung dieser Lamelle stattfindet.

Nachdem nun dorsal- wie ventralwärts die Anbildung eine gewisse Strecke weit fortgeschritten ist, faltet sich die Muskelplatte dorsal wie ventral lateralwärts um und es bildet sich eine laterale Muskellage, von oben und unten her vorrückend, aus. Wenn die beiden vorrückenden Lagen sich in der Seitenlinie treffen, so ist die erste laterale Muskellamelle eben so abgeschlossen und eine kontinuierliche Schicht, wie die erste mediale, nur ist sie eine einfache Lage, während die mediale sehr mächtig und aus vielen Faserlagen zusammengesetzt sein kann. Da nachgewiesenermaßen die laterale Urwirbellamelle sich vorher in Bindegewebe vollkommen aufgelöst hat, so kann sie nicht mehr zur Muskelbildung herangezogen werden.

Der ventrale Urwirbelfortsatz, welcher die Bauchmuskulatur liefert, verhält sich hierin eben so wie die oberen Theile. Bei Urodelen konnte ich dies nachweisen. Ich werde auf diese Punkte zurückkommen.

Es ist nicht meine Absicht, in den vorliegenden Blättern auf die Art und Weise der Schichtenbildung bei der Muskulatur der Wirbelthiere einzugehen. Dies mag späteren Ausführungen vorbehalten bleiben. Es ist mir hier um eine andere Frage zu thun, d. h. um den morphologischen Werth einer quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere. Um diese Frage zu entscheiden, müssen wir untersuchen, wo und in welcher Weise die ersten Muskelfasern bei niedersten Wirbelthieren auftreten. Der Punkt, wo bei allen Wirbelthieren die ersten quergestreiften Muskelelemente sich bilden, ist bekanntlich die mediale Lamelle der Urwirbel. Dieselbe stellt ein Epithel dar, zum Theil ein-, zum Theil mehrschichtig. Die daraus sich bildenden Muskelelemente sind somit epithelogene Gebilde. Wir wissen, dass aus dem ersten Muskelepithel nicht bei allen Wirbelthieren Muskelfasern gebildet werden. Vielmehr entstehen bei *Amphioxus* Muskelblätter (*Symfibrien*), bei *Petromyzonten* Muskelkästchen, und erst bei höheren Wirbelthieren wird das erste Muskelepithel zu Muskelfasern differenzirt. Daraus ergibt sich, dass die Muskelfaser sich nicht primär palingenetisch direkt aus dem Muskelepithel entwickelt. Da in der Reihe der Wirbelthiere bei den niedersten Formen nicht Muskelfasern, sondern Muskelblätter, Muskelkästchen entstehen, und aus diesen Gebilden erst, wie uns die *Cyclostomen* lehren, Muskelfasern hervorgehen, so steht die Muskelfaser phylogenetisch in einer sekundären Beziehung zum Muskelepithel. Wir können demnach die Fragen dahin formuliren: 1) Wie bilden sich aus dem Muskelepithel die Muskelbänder resp. Muskelkästchen der *Petromyzonten*? 2) Wie bilden sich aus letzteren die Muskelfasern, und 3) wie ist die phylogenetische Beziehung der Muskelfaser zu einer Zelle und wie ist ihre vielfach nachgewiesene ontogenetische Entwicklung aus einer Zelle aufzufassen?

Zu diesen Untersuchungen wurde ich angeregt durch die Schwierigkeit in den Vorlesungen über Histologie, die Beziehung zwischen Muskelkästchen und Muskelfaser klarzulegen. Es wird vielfach noch immer ein Muskelkästchen von *Petromyzon* für homolog einer Muskelfaser höherer Formen gehalten (*HERTWIG*), während wir doch durch *GRENACHER*, *SCHNEIDER* u. A. bereits wissen, dass der Zustand der Fasern sich erst aus dem Zustande der Kästchen herausbildet. In

den Vorgängen der ersten Entwicklung am Muskelblatt der Urwirbel bei *Petromyzon* dachte ich darüber Klarheit zu erhalten. Daneben zeigten mir aber Befunde an einer jungen *Acipenser*larve, die nur eine Deutung zuließen, Verhältnisse, die für die angeführten Fragen bedeutungsvoll sind.

Leider stand mir jetzt gerade nur wenig Material von den niederen Formen zur Verfügung, indessen lassen die Befunde doch Deutungen zu, welche auf die Phylogenie der quergestreiften Muskelfaser bei Wirbelthieren vielleicht einiges Licht werfen und zu weiterer Untersuchung in dieser Richtung anregen.

Diese Befunde gestatten eine Deutung, welche sich an die Auffassung von O. HERTWIG in gewissem Sinne anschließt. HERTWIG hat für die epithelogene Muskulatur niederer Wirbelloser, speciell der Medusen und Actinien, die Wichtigkeit eines dort bestehenden Faltungsprocesses erkannt, und daran lehnen sich meine Untersuchungen an, in so fern ich in dem Faltungsprocess den Ausdruck eines Flächenwachsthum des Muskelepithels bei beschränkten Raumverhältnissen erblicke. Dieser Wachsthumprocess bietet eine beträchtliche Oberflächenvergrößerung der basalen Fläche des Epithels dar, was bei Cölenteraten die Ausbildung einer großen Anzahl kontraktile Fibrillen in einfacher Lage längs dieser Basis ermöglichte. In der Faltenbildung sehe ich kein Wachsthumsprincip, sondern lediglich eine Anpassung an enge Raumverhältnisse, die keine plane Flächenausdehnung gestatten. Mit den ersten Entwicklungsvorgängen am Muskelblatt niederer Wirbelthiere sind dann die gleichen Vorgänge bei höheren Wirbelthieren zu vergleichen und es zeigte sich, dass dieselben in modificirter Weise sich daran anreihen lassen.

Amphioxus.

Über die Muskelelemente von *Amphioxus* kann ich leider keine eigenen Befunde schildern, da die mir zur Verfügung stehenden konservirten Objekte nicht geeignet sind, Untersuchungen über die fraglichen Gebilde anzustellen. Aus den sorgfältigen Untersuchungen von KOWALEVSKY und HATSCHKE ergiebt sich, dass den ersten Ausgangspunkt zur Bildung der Rumpfmuskulatur das in der medialen Urwirbellamelle bestehende Muskelepithel darstellt. In der Basis der Muskelepithelzellen bilden sich kontraktile Fibrillen aus. Jede solche Zelle stellt die Anlage eines späteren Muskelblattes dar (HATSCHKE). Ob hier weitere Komplikationen in einem solchen Gebilde auftreten,

so dass dann dasselbe mit einem Muskelkästchen der Petromyzonten zu vergleichen wäre, kann ich hier nicht entscheiden, da ich, wie gesagt, keine eigenen Angaben mit Sicherheit machen kann.

Nach den Schilderungen von LANGERHANS, GRENACHER und SCHNEIDER würde ein Muskelband von Amphioxus dem Muskelkästchen von Petromyzon homolog sein. Nach den Schilderungen, die HATSCHKE von der Ausbildung der Muskelbänder giebt, kann ich dieselben zunächst nicht in Übereinstimmung bringen mit den Zuständen bei Petromyzon. HATSCHKE giebt an, dass in der der Chorda zugekehrten Basis jeder Muskelepithelzelle eine Fibrille ausgeschieden werde; da die hinter einander gelegenen Zellen sich mit einander verbinden, gehört eine Fibrille einer Zellkette an, verläuft durch den ganzen Körper. Die Fibrillen wachsen zu Bändern heran, und zwischen zwei Bändern ist nur ein schmaler Rest von Plasma. Größere Mengen von Plasma finden sich lateral angehäuft, hier liegen auch die Kerne. Da nach GRENACHER, SCHNEIDER und HATSCHKE gar kein Bindegewebe zwischen die Muskelelemente eindringt, bestehen im Allgemeinen hier sehr einfache Zustände. Die bis jetzt bekannten Thatsachen sind derart, dass ein Vergleich zwischen den Muskelbändern des Amphioxus und der Petromyzonten im Speciellen sehr schwierig erscheint, weil die Wachsthumsvorgänge am Muskel-epithel von Petromyzon, wie wir sehen werden, viel complicirter Natur sind. Es stellt ja auch ein Muskelkästchen von Ammocoetes mit seinen geschichteten Fibrillenzonen ein morphologisch viel höher stehendes Gebilde dar, als ein Muskelblatt von Amphioxus. Nur der im Muskelepithel bestehende Ausgangspunkt ist der gleiche.

Cyclostomen.

Über die Muskelelemente der Petromyzonten liegen viele Angaben vor. Es sind vor Allem nach STANNIUS die Arbeiten von GRENACHER, LANGERHANS und SCHNEIDER von Bedeutung, welche uns genauere Angaben über den Bau der eigenthümlichen Elemente machen. Bekanntlich besitzt Petromyzon ähnlich wie Amphioxus nicht Muskelfasern wie die höheren Wirbelthiere in ihrer Rumpfmuskulatur, sondern es finden sich hier Gebilde von lamellösem Bau, die von STANNIUS als Muskelkästchen bezeichnet wurden. Typische drehrunde Muskelfasern trifft man nur in den Muskeln des Bulbus oculi und in der Kiemenmuskulatur. Die Muskelkästchen sind in jedem Myokomma des Körpers horizontal über ein-

ander angeordnet und durch Bindegewebssepten gegen einander abgeschlossen. Das Innere eines jeden Kästchens ist nach GRENACHER mit längsverlaufenden kontraktile Fibrillen erfüllt. Dieselben erfüllen aber nicht das ganze Kästchen gleichmäßig sondern sind zu Bündeln vereinigt, die GRENACHER als parietale und centrale unterscheidet. Jene stellen wirkliche Primitivfibrillenbündel dar, letztere erscheinen auf dem Querschnitt als unregelmäßige Felder abgegrenzt. Die parietalen Fasern stellen ein anastomosirendes Netzwerk von Fibrillenbündeln dar, welches den die Muskelkästchen trennenden Septen aufgelagert erscheint. Sowohl Kerne als Sarkolemm fehlen in den Muskelkästchen. Bei *Ammocoetes* ist die Zerklüftung des Inhalts des einzelnen Muskelkästchens noch deutlicher nachweisbar als bei *Petromyzon*. Es dringt somit nach GRENACHER kein Bindegewebe in die Muskelkästchen von *Petromyzon* ein. — SCHNEIDER hat späterhin die gleichen Gebilde bei *Petromyzon* untersucht und findet ebenfalls in den Muskelkästchen parietale und centrale Fasern unterscheidbar. Erstere besitzen Muskelkerne und Sarkolemm, das gleichfalls Kerne enthält; den centralen Fasern fehlt ein Sarkolemm. Bei *Ammocoetes* fehlt das Sarkolemm auch den parietalen Fasern.

Aus diesen Angaben muss man schließen, dass ein Muskelkästchen von *Petromyzon* ein viel zusammengesetzteres Gebilde darstellt als die quergestreifte Muskelfaser höherer Wirbelthiere. — Über die Entwicklung der Muskelkästchen von *Petromyzon* berichtet SHIPLEY und vor Allem O. HERTWIG in seinem Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte. Danach bilden sich die Muskelkästchen aus der medialen Lamelle der Urwirbel. Die letztere entwickelt sich zu breiten plattenartig ausgebildeten Zellen, die durch die ganze Länge eines Myotoms verlaufen. Jede solche Zelle differenzirt an ihren beiden Breitseiten je eine Lage kontraktile Fibrillen. Dadurch entstehen senkrecht zur Chorda gestellte Muskelblätter, welche sich aus zwei Lagen parallel verlaufender feinsten Fibrillen zusammensetzen. Diese beiden Fibrillenlagen sind immer getrennt von einander durch einen zarten Streifen von Kittsubstanz. Es stammen demnach die beiden Fibrillenlagen an jedem Muskelblatt nicht von einer Zelle ab, sondern zwei benachbarte Zellen liefern je eine Fibrillenlage. Späterhin (bei 6 Wochen alten Larven) verbinden sich die einander zugekehrten Lagen zweier Blätter mit ihren Rändern, so dass dann jede Bildungszelle von den ihr zugehörigen Fibrillen wie von einem Mantel umschlossen wird. Damit sind Anlagen der Muskelkästchen gegeben. — Nun nimmt die homogene Stützlamelle zwischen den beiden

Fibrillenlagen eines früheren Muskelblattes zu und liefert die Scheidewände zwischen zwei Kästchen. Darin sind Bindegewebszellen und Blutgefäße nachweisbar. Das ganze Kästchen füllt sich mit Fibrillen, die als centrale und parietale unterschieden werden. Letztere haften den Scheidewänden fest an. Zwischen den Fibrillen sind Kerne zerstreut, welche aus dem ursprünglich einfachen Kern der Bildungszelle durch häufige Theilung abstammen.

Es sind hier noch die Angaben von SCOTT zu erwähnen, wonach die Zellen der lateralen Urwirbelschicht sich an der Muskelbildung betheiligen, indem sie sich als große Gebilde keilförmig zwischen die Zellen der medialen Schicht einschieben.

Wir wissen heute, dass die Zellen der lateralen Urwirbellamelle für die Bildung von Bindegewebe in Anspruch genommen wird. Die SCOTT'schen Bilder stimmen eben so wenig mit denjenigen HERTWIG's, als mit meinen eigenen Befunden, überein. Ich finde die wirklich vorhandene einschichtige Cutislamelle bei SCOTT nicht abgebildet, (Morph. Jahrb. Bd. VII. Taf. IX Fig. 23 und 24).

Die Angaben GOETTE's sind übereinstimmend mit denen von HERTWIG, in so fern eine Zelle der medialen Urwirbellamelle die Anlage eines Wirbelkästchens darstellt. GOETTE giebt auch eine diesbezügliche Abbildung.

Entwicklung der Muskelbänder von Petromyzon.

Wenn wir die ontogenetische Entwicklung der Muskelbänder von Petromyzon untersuchen, so sind hier sehr verschiedene Fragen zu beantworten; erstens: Entwickelt sich thatsächlich jedes Muskelband aus einer Zelle, derart, dass diese Zelle die Mutterzelle des gesamten späteren Muskelbandes darstellt? Zweitens: Ist die Bildungsstätte der Muskelbänder nur die mediale Lamelle des Urwirbels, oder betheiligt sich auch die laterale Cutislamelle an ihrer Bildung und in welcher Weise?

In Betreff der letzteren Frage ist zu unterscheiden, ob die laterale Lamelle nur Zellen in dem Sinne der medialen Lamelle zuführt, dass von diesen ebenfalls wieder jede einzelne die Mutterzelle eines Muskelbandes wird, oder ob an der Bildung jedes einzelnen Muskelbandes sich auch Zellen der Cutislamelle betheiligen. Letztere Thatsache würde natürlich die Entwicklung eines Muskelbandes aus einer Zelle ausschließen, wir würden in einem solchen vielmehr ein zusammengesetztes Gebilde zu erblicken haben. Man könnte erwarten,

dass sich hierdurch etwa die parietalen und centralen Fasern, wie sie LANGERHANS und SCHNEIDER geschildert haben, erklären würden, in so fern letztere allein aus der medialen, erstere aber aus der Cutis-lamelle des Urwirbels hervorgingen. Doch wäre es auch möglich, dass nicht nur die parietalen Fasern eines jeden Kästchens aus der lateralen Urwirbellamelle abstammen, sondern, dass bereits früher diese Lamelle Zellen abgebe, welche zum Theil auch centrale Fasern des Kästchens bildeten, die parietalen Fasern würden dann nur die zuletzt von der lateralen Lamelle gelieferten Theile eines Muskelkästchens darstellen.

Je nachdem nun die Entscheidung dieser Fragen ausfällt, wäre das Verhältnis zwischen Muskelkästchen und den Muskelfasern höherer Wirbelthiere festzustellen.

Befunde.

Zur Untersuchung standen mir viele Embryonen von *Petromyzon* von 2—7 mm Länge zur Verfügung. Während die jüngsten noch stark gekrümmt waren und einen reichlich mit großen Dotterzellen erfüllten und dadurch aufgetriebenen Darm besaßen, zeigten die ältesten sich schon ganz in die Länge gestreckt und die Dotterzellen waren völlig resorbirt.

Ich untersuchte die mich interessirenden Verhältnisse an Quer- und horizontalen Längsschnitten.

An Querschnitten durch den ganzen Körper fand ich bei den jüngsten Embryonen von 2 mm Länge zwei verschiedene Zustände, die mir von Bedeutung erschienen. Fig. 1 giebt den einen davon wieder: Der Kopftheil des Embryo war bereits gestreckt, die hintere Körperhälfte war in Folge der reichlichen Menge von Dotterzellen im Darmkanal von beträchtlicher Dicke. Der ganze Embryo war dorso-ventral stark gekrümmt. Die Figur ist einem Querschnitt durch die hintere Körperhälfte dieses Embryo entnommen und trifft die Mitte des 10. Urwirbels hinter dem Gehörbläschen. Der Urwirbel ist von den Parietalplatten schon getrennt. Zwischen beiden liegt der WOLFF'sche Gang. Von der ventro-medialen Urwirbelkante aus bildet sich gerade die Anlage des Sklerotoms, des dorso-medialen Bindegewebes. Im Übrigen sind am Urwirbel die beiden bekannten Lamellen unterscheidbar, zwischen welchen noch ein deutliches Lumen, das Myocöl, besteht. Als das Wesentlichste erscheint mir nun, dass die mediale Urwirbellamelle (das Muskelblatt) schon nicht mehr durchweg aus einer einfachen

Zellenlage besteht. Die ganze Lamelle ist im Allgemeinen viel dicker als die laterale Cutislamelle und zeigt unterhalb ihrer Mitte zwei hohe, stäbchenförmige Kerne neben einander gelagert. Der ganze Urwirbel erstreckt sich dorsalwärts bis gegen die Mitte des Medullarrohrs empor. Die dorsale Hälfte des Muskelblattes oder der medialen Urwirbellamelle stellt ein einschichtiges Epithel dar, das aus langgestreckten, prismatischen Zellen besteht. Weiter ventral, da wo die genannte Lamelle der Chorda dorsalis angelagert ist, liegen mehrfach zwei Kerne neben einander. Es ist dies gerade der Punkt, an welchem auch bei anderen Wirbelthieren, z. B. bei Selachiern (RABL), die erste Bildung von Muskelfibrillen stattfindet. An der medialen Grenze dieser Lamelle, welche der Chorda zugekehrt ist und die Basalfläche des Muskelepithels darstellt, erkennt man leichte Einziehungen, so dass auf dem Schnitt die Grenzlinie nicht gerade verläuft, sondern leicht gewellt erscheint. Kontraktile Fibrillen sind noch nicht in nachweisbarer Form gebildet. Die laterale Urwirbel- oder Cutislamelle stellt ein einschichtiges, regelmäßig kubisches Epithel dar, welches dorsal direkt in die Muskelamelle medialwärts umbiegt. Ventral gehen die Zellen des Cutisblattes, ebenfalls medialwärts umbiegend, in die Zellen des Sklerotoms über. Die Abgrenzung des letzteren gegen das Muskelblatt ist eine scharfe, doch ist die Kontinuität der Urwirbelwand noch nicht aufgehoben. Ich schließe aus diesem Befunde, bei welchem natürlich Trugbilder, etwa durch schräge Schnittrichtung, sorgfältig ausgeschlossen wurden, dass an der medialen Urwirbellamelle, bevor kontraktile Fibrillen in ihren Zellen differenzirt werden, bereits Komplikationen derart auftreten, dass wir in ihr nicht mehr eine einfache glatte Epithellage, aus bandartigen Zellen bestehend, erblicken dürfen. Man kann aber diese Lamelle eben so wenig ohne Weiteres als ein mehrschichtiges Epithel bezeichnen.

Den zweiten Befund, welcher von Bedeutung erscheint, finde ich zwei Urwirbel weiter hinten, dem 12. Urwirbel des gleichen Stadiums entnommen. Hier zeigt die mediale Urwirbellamelle ein Verhalten, welches mir die Angaben SCOTT's verständlich macht. Ich finde nämlich thatsächlich ein zweischichtiges Epithel, dessen Elemente sich so verhalten, dass die medialen Zellen, welche die basale Schicht darstellen, mit breiter Basis gegen die Chorda stehen, lateralwärts aber zugespitzt erscheinen. Zwischen diese Zellen ist die laterale Zellenlage, welche die oberflächliche Schicht darstellt, keilförmig eingeschoben, deren Elemente sind also mit ihrer breiten Oberfläche

lateralwärts gegen das Myocöl hin gerichtet, medialwärts aber zugeschärft. Diese lateralen Zellen leitet SCOTT von dem Cutisblatt, d. h. der lateralen Urwirbellamelle ab, letztere besteht aber, was SCOTT nicht gesehen hat, außer dem Muskelblatt noch unverändert aus kubischen Elementen und man findet nirgends, dass aus ihrem Verband sich Zellen ablösen, um dem Muskelblatt sich zuzugesellen. Ich muss daher die beiden Zellenlagen des letzteren in ihrer eigenthümlichen Anordnung von der medialen Urwirbellamelle ableiten. In diesem Verhalten erblicke ich ein jüngeres Stadium als in dem zuerst geschilderten Zustande, und leite das ältere Stadium in der Weise von jenem ab, dass die Zellgrenzen undeutlich werden und wir somit das Muskelblatt, ehe kontraktile Fibrillen auftreten, als eine einheitliche Plasmamasse auffassen müssen, in welcher die Kerne in zwei nicht ganz regelmäßigen Lagen angeordnet sind. Mit dieser Auffassung stehe ich in Widerspruch mit anderen Autoren, welche in einer Zelle den ersten Ursprung eines Muskelkästchens erblicken. Ich finde aber an allen Schnittserien, dass mit Sicherheit die Zellgrenzen am Muskelblatt nicht nachzuweisen sind, obgleich ich mit den stärksten apochromatischen Objektiven von ZEISS untersuchte, während am Cutisblatt wie überall sonst Zellgrenzen vollkommen deutlich waren. Da hier die Verhältnisse sehr klein sind, so ist Vorsicht geboten, doch beweisen die Bilder, welche ich auf Figg. 17 und 18 von *Acipenser* gebe, wo sehr große Verhältnisse bestehen, dass dort mit vollkommener Sicherheit eine Vereinigung der Plasmakörper der Muskelepithelzellen stattfinden kann, und verglichen mit diesen, gewinnt auch hier bei *Petromyzon* eine solche Deutung der Bilder eine größere Berechtigung.

Das folgende Stadium von *Petromyzon*, welches einem etwas älteren Embryo von 3 mm Körperlänge entnommen ist, beweist dies ebenfalls (Fig. 2). Hier war der Kopftheil schon mehr in die Länge gestreckt und die Dotterzellen im Darm der hinteren Körperhälfte weniger reichlich. Der ganze Körper war noch leicht dorso-ventral gekrümmt. Die Fig. 2 entstammt einem Querschnitt durch die Mitte des fünften Körpersegments hinter dem Gehörbläschen, ist somit beträchtlich weiter vorn gelegen als Fig. 1 vom ersten Stadium. Am Urwirbel haben sich bedeutsame Weiterbildungen vollzogen. Zunächst hat sich das aus dem Sklerotom hervorgegangene dorso-mediale Bindegewebe gänzlich vom Urwirbel abgeschnürt und in einzelne zerstreute Zellen aufgelöst. Dabei hat sich am ventralen Ende des Urwirbels Muskel- und Cutisblatt völlig vereinigt, so

dass die ganze Wandung des Urwirbels wieder eine kontinuierliche ist. Es besteht eine dorsale und eine ventrale Urwirbelkante, in welcher Cutis- und Muskelblatt in einander umbiegen. Ferner hat sich der Urwirbel dorso-ventral gestreckt, so dass er dorsal bis gegen den oberen Rand des Medullarrohrs emporreicht und ventral sich über den Querschnitt des hier getroffenen Vornierenkanälchens herab erstreckt. Ein Myocöl besteht nicht mehr als Lumen, sondern nur als eine feine Grenzlinie, in welcher Muskel- und Cutisblatt fest an einander gelagert sind. Die Cutislamelle hat sich gegenüber dem vorigen Stadium nicht verändert, sie stellt noch immer eine einfache Lage kubischen Epithels dar. Die Muskellamelle hat sich dagegen weiter differenziert. Man kann drei Abschnitte an ihr unterscheiden: einen dorsalen, einen mittleren und einen ventralen. Im dorsalen und ventralen Abschnitte, von welchen der erstere dem Medullarrohr seitlich angelagert ist, während der letztere über dem Vornierenkanälchen liegt, sind noch keine kontraktile Fibrillen entwickelt. Hier findet sich meist eine einfache Lage von kugeligen oder ovalen Kernen. Die Grenzen der zugehörigen Protoplasmakörper sind aber nicht zu erkennen. Ich kann dies nicht als Folge eines schlechten Konservierungszustandes auffassen, auch schiebe ich es nicht auf das Vorhandensein von Dotterblättchen in den Zellen, wodurch etwa die Zellgrenzen verdeckt sein könnten, denn an der Cutislamelle sind die Zellgrenzen vollkommen klar zu erkennen, und hier sind die Zellen noch viel reichlicher mit Dotterblättchen erfüllt als an der Muskellamelle. Der mittlere Abschnitt der letztgenannten Lamelle, welcher der Chorda dorsalis angelagert ist, stellt den mächtigsten Theil der Muskellamelle dar. Seine Grenze gegen die Chorda dorsalis, welche der Basalfläche des Epithels entspricht, tritt im Schnitt nicht als gerade Linie hervor, sondern zeigt regelmäßige Einkerbungen, Faltungen, die sich eine Strecke weit in die Masse der Muskellamelle hineinerstrecken. Zwischen zwei solchen Falten liegt, der Basalfläche angelagert, in der Regel, aber nicht immer, ein ovaler Kern. Weiter lateral finden sich ferner eine größere Anzahl unregelmäßig angeordneter Kerne, Zellgrenzen sind aber nicht nachweisbar (vgl. Fig. 2). Es besteht nur eine scharfe, geradlinige Grenze gegen die Cutislamelle. In diesem Stadium sind die ersten kontraktile Fibrillen nachweisbar, und zwar sind sie im Querschnitt punktförmig, d. h. bei stärkster Vergrößerung kreisrund, nicht bandförmig. Sie liegen innerhalb der Zellen des Muskelblattes und sind so angeordnet, dass sie eine einfache

gleichmäßige Lage bilden, welche genau den Einfaltungen der Muskelepithellage folgt. Dabei ist zu betonen, dass die Fibrillen auch an der der Chorda dorsalis zugewandten basalen Fläche des Epithels angeordnet sind. Es fragt sich nun, wie man diese Verhältnisse zu deuten hat. Das erste Auftreten von kontraktile Fibrillen im Muskelblatt des Urwirbels findet bei Selachiern nach RABL längs der basalen Fläche innerhalb der Muskelepithelzellen statt. Hier bei Petromyzon bilden sich nach HERTWIG die ersten kontraktile Fibrillen längs der Breitseiten der gleichen Zellen. Als das primitive Verhalten muss ich das erstere auffassen und es fragt sich, wie das Verhalten bei Petromyzon sich dazu verhält. Ich kann das von HERTWIG geschilderte Stadium nicht als das erste auffassen, sehe in ihm vielmehr schon einen fortgeschritteneren Zustand, auf dessen Entstehen ich gleich eingehen werde. Auch hier bilden sich die ersten Fibrillen im basalen Theil des Muskelepithels aus, sie entwickeln sich dann aber weiter und erstrecken sich dorsal und ventral lateralwärts noch eine Strecke weit um die Cirkumferenz der oben geschilderten Einfaltungen des Muskelepithels herum in die Masse der Muskellamelle hinein. Es fragt sich nun, ob diese Einfaltungen, längs deren die Fibrillen angeordnet sind, thatsächlich Zellgrenzen darstellen und ob die feine Grenzlinie wirklich, wenn auch keine Zellmembran, da sie keinen doppelten Kontour erkennen lässt, doch die Oberfläche einer Zelle darstellt. Dies muss ich verneinen aus dem Grunde, weil eine jede Einfaltung, wie gesagt, nur eine kurze Strecke weit ins Epithel hinein verfolgbar ist, so dass durchgehende Zellgrenzen thatsächlich nicht bestehen. Ich muss desshalb die Einkerbungen an der medialen Fläche der Muskellamelle des Urwirbels auffassen als Faltungen des Epithels, die begrenzt sind von der Basalfläche des Epithels. Zwischen zwei solchen Falten liegt somit auch niemals eine einfache Zelle, sondern stets ein Epithelbezirk. Die kontraktile Fibrillen liegen demnach auch nicht in einfachen Zellen, sondern sie stellen eine einschichtige Lage im Epithel dar, und zwar sind sie längs dessen Basis angeordnet. Es ergibt sich die Berechtigung dieser Auffassung aus der Zahl und Anordnung der Kerne im Muskelblatt. Mit der Vertiefung der Falten wird die basale Epithelgrenze weiter ins Epithel einschneiden und längs derselben werden weitere Fibrillen sich bilden. Im vorliegenden Stadium, wo die Einfaltung noch nicht tiefer geht, sehen wir eine einheitliche Plasmamasse mit zahlreichen Kernen das Epithel der

medialen Urwirbellamelle bilden. In dem zuerst geschilderten Stadium war diese Faltenbildung bereits angedeutet, und es ergibt sich nun, dass wir dort wie hier nicht einfach ein geschichtetes Epithel vor uns haben, sondern dass die Faltenbildung an der Basis des Epithels eine Komplikation im Bau des letzteren verursacht, welche uns die erhaltenen Bilder vollkommen erklärt.

Fragen wir nach der Bedeutung der Faltenbildung, so haben wir darin eine Oberflächenvergrößerung zu erblicken, welche für die Ausbildung größerer Massen von kontraktile Fibrillen, so lange diese nicht geschichtet auftreten, nothwendig erscheint.

Das nächste Stadium entnehme ich einem *Petromyzon*embryo von 6 mm Länge. Das Thier ist ganz in die Länge gestreckt, die dotterblättchenreichen Zellen im Darm sind noch nicht ganz resorbirt. Fig. 3 giebt einen Querschnitt durch ein mittleres Körpersegment. Hier erkennt man am Urwirbel wieder deutlich die beiden Lamellen. Das mediale Muskelblatt besteht aus einer großen Anzahl über einander angeordneter Muskellamellen, in deren jeder man 1—3 Kerne erkennt. Vergleiche ich die Anordnung und Ausdehnung der kontraktile Fibrillen hier mit dem zuletzt geschilderten Stadium, so finde ich, dass, eben so wie die Einschnitte ins Muskelepithel sich vertieft haben, so dass sogar lateral eine vollkommene Sonderung der Muskelblätter sich ausgebildet hat, dass sage ich, die kontraktile Fibrillen sich eben so lateralwärts weiter ausgedehnt haben. Man kann hier verschiedene Zustände, die für die Art des Wachstums einer solchen Muskellamelle von Bedeutung sind, unterscheiden. Bis zum lateralen Rande sind die Fibrillen noch nirgends vorge-
drungen. Am medialen Rande findet man, wenn man die Muskelblätter nahe der dorsalen und ventralen Urwirbelkante untersucht, dass wie überall in Fig. 2 die dorsale und ventrale Fibrillenreihe eines Muskelbandes in einander kontinuierlich umbiegen. Hier erstrecken sich die Fibrillen noch nicht weiter lateralwärts als auf Fig. 2. Gehen wir von der dorsalen Urwirbelkante weiter ventralwärts herunter, so besteht am medialen Rand der Muskelbänder noch diese kontinuierliche Umbiegung der dorsalen in die ventrale Fibrillenreihe, beide Reihen erstrecken sich aber viel weiter lateralwärts vor, doch biegen sie am lateralen Rande noch nicht in einander um. Betrachten wir endlich die mittleren, der Chorda dorsalis zunächst angeordneten Muskelbänder, so sehen wir, dass hier weder am lateralen noch am medialen Rande die Fibrillenlagen eines Muskelbandes in einander umbiegen. Im vorigen Stadium hingen

am medialen Rande auch an diesen Bändern noch die beiden Fibrillennlagen zusammen, eben so wie sie es in diesem Stadium an den weiter dorsal und weiter ventral gelegenen Bändern thun. Nun sind zweifellos die der Chorda zunächst liegenden Muskelbänder dieses Stadiums die ältesten bisher betrachteten, und hier ist der Fibrillenmantel sowohl lateral- wie medialwärts offen, während er früher medialwärts geschlossen war. Wie ist dies zu erklären? Es stellt offenbar eine Wachstumserscheinung dar. Nachdem die Falten der Epithelbasis lateralwärts durchgedrungen sind und damit abgeschlossene Muskelbänder bestehen, wachsen diese in die Breite. Das Plasma, welches im Inneren sich findet, quillt medial durch die Fibrillen vor und es findet sowohl an der medialen wie an der lateralen Kante ein Breitenwachsthum statt. Bei *Acipenser* werde ich auf diese Verhältnisse zurückkommen. Hier bei *Petromyzon* dauert dieses Breitenwachsthum mit medial und lateral geöffnetem Fibrillenmantel nur kurze Zeit, später hält die Bildung der kontraktilen Fibrillen gleichen Schritt mit dem Breitenwachsthum des Muskelbandes, so dass der Fibrillenmantel geschlossen bleibt.

Gehen wir zur dorsalen Kante des Urwirbels empor, so sehen wir, dass hier die Elemente des Muskelblattes kleiner werden, die Fibrillen finden sich nur medial an den Epithelfalten und nahe der Umschlagstelle ins Cutisblatt sind die Zellen des Muskelblattes so in einander geschoben wie ich es oben als jüngstes Stadium geschildert habe.

Das Cutisblatt zeigt sich gegen das vorige Stadium ebenfalls verändert. Nahe der dorsalen und ventralen Kante des Urwirbels besteht es noch aus kubischen, dicht zusammengelagerten Zellen. In der Mitte des Urwirbels, also etwa im Bereiche der Chorda sind seine Zellen abgeplattet, sie bilden aber doch eine ununterbrochene Lage. Im Gegensatz zum Muskelblatt, an welchem gerade in diesen frühen Stadien so intensive Wachsthumsvorgänge sich abspielen, macht das Cutisblatt auch hier eben so, wie es schon so vielfach bei höheren Wirbelthieren (z. B. *Selachien* s. RABL) geschildert wurde, den Eindruck einer ruhenden Membran. Dies Verhalten des Cutisblattes kann nach zwei Richtungen gedeutet werden: 1) Das Cutisblatt ruht wirklich und tritt erst später in Differenzirung, oder 2) es vermehrt sich wie das Muskelblatt, seine Zellen werden aber zum Weiterwachsthum des Muskelblattes verwandt. Letzteres kann in zwei Arten geschehen: entweder nur an der dorsalen und ventralen Kante, indem hier die Zellen fortwährend medialwärts umbiegen,

oder außerdem derart, dass fortwährend Zellen aus dem Verbande des Cutisblattes medialwärts ausscheiden und zwischen die Elemente des Muskelblattes sich einschiebend, diese vermehren. Das Letztere ist mehrfach beschrieben worden (SCOTT lässt die ganze laterale Urwirbellamelle auf diese Weise sich mit der medialen vereinigen).

Ich habe zur Entscheidung dieser Fragen zuerst mein Augenmerk darauf gerichtet, ob man in jüngeren Stadien Zellen des Cutisblattes austreten und sich zwischen die Elemente des Muskelblattes einschieben sieht. Es bestanden für mich theoretische Bedenken gegen diese Möglichkeit, doch würden die Thatsachen natürlich maßgebend sein. Ich sah nirgends mit Sicherheit aus der Fläche des Cutisblattes solche Zellen austreten. Die Bedenken gegen eine solche Möglichkeit liegen in der Orientirung der Zellen. Die Basalfläche der Zellen des Muskelblattes ist medialwärts gegen Medullarrohr und Chorda gerichtet, die Basalfläche der Zellen des Cutisblattes liegt lateralwärts gegen das Ektoderm zu. Wenn Zellen aus dem Cutisblatt austräten und sich zwischen die Elemente des Muskelblattes einschoben, so würden sie naturgemäß mit ihren freien Oberflächen gegen die Chorda vorrücken, sie würden dann in umgekehrter Orientirung angeordnet sein wie die ersten Zellen des Muskelblattes, zwischen welchen sie nach ihrem Einwachsen liegen. Um in die gleiche Orientirung zu kommen, müssten sie eine ganz complicirte Achsendrehung durchmachen. Davon ist eben thatsächlich nichts zu beobachten. Es betrifft dies nur die erste Zeit, in welcher noch scharf gesonderte Zellen am Muskelblatt zu erkennen sind. Aber auch dann, wenn die Zellgrenzen schwinden und die Einbuchtungen von der medialen Fläche aus sich bilden, welche zur Sonderung der Muskelbänder führen, sehe ich nichts davon, dass Zellen aus dem Cutisblatt sich ablösen und dem Muskelepithel sich zugesellen. Diese Art der Betheiligung des Cutisblattes an der Bildung der ersten Muskelbänderbildung findet demnach nicht statt. Es fragt sich nun, ob beim dorsalen und ventralen Auswachsen des Urwirbels an den Kanten die Zellen der lateralen Lamelle eine wesentliche Rolle spielen. Das kann eher der Fall sein. Doch finde ich, dass hier die mediale Muskellamelle eben so aktiv theiligt ist, wie die Cutislamelle. Man findet an den Kanten, sowohl medial wie lateral, Kerntheilungsfiguren, die übrigens im Ganzen selten sind. Eine vorwiegende Betheiligung der Cutislamelle an der Muskelbildung, derart, dass die Zellen hier medialwärts sich umschlugen, kann ich also auch hier nicht anerkennen. In der-

selben Weise scheint mir ein anderer Punkt von Bedeutung zu sein, oder vielmehr zwei Punkte, über die man sich an horizontalen Längsschnitten am leichtesten orientirt. Diese sind das vordere und hintere Ende des Urwirbels, da wo ebenfalls das Muskel- und Cutisblatt in einander umbiegen. Hierüber will ich bei Besprechung des nächsten Stadiums berichten. Ich bin demnach nach den gebotenen Befunden der Ansicht, dass die Cutislamelle zunächst nicht in der Weise in Proliferation sich befindet, wie die Muskellamelle des Urwirbels. Welche Rolle sie später spielt ist bei dem nächsten nun zu besprechenden Stadium zu berichten. Zuvor führe ich noch an, dass in dem so eben geschilderten Stadium die Anlage einer Cutis unter der Epidermis noch nicht besteht.

Das nächste Stadium bieten mir *Petromyzon*embryonen von 7 mm Länge. Diese sind ganz gestreckt, besitzen bereits einen deutlich erkennbaren Schwanztheil und die Dotterblättchen in den Darmepithelzellen sind fast ganz resorbirt.

Fig. 4 zeigt einige Muskelbänder aus einem Körperquerschnitt, welcher wie der vorige der Körpermitte entnommen ist. Man erkennt die nunmehr völlig abgeschlossenen Muskelbänder, in welchen ein oder zwei Kerne getroffen sind. Die kontraktile Fibrillen bilden erstens eine um die ganze Cirkumferenz des Bandes herum verlaufende geschlossene Schicht, die weder medial noch lateral offen ist. Außerdem hat sich aber schon eine zweite innere Fibrillenzone gebildet, die noch aus feineren Fasern besteht. Zwischen den Muskelbändern befindet sich eine feine Substanzlage, die schon HERTWIG als Stützlamelle deutete und in derselben finden sich große, leicht abgeplattete Kerne, bald näher der medialen, bald näher der lateralen Kante der Muskelbänder. Woher stammen diese Kerne und was haben sie für eine Bedeutung? Aus der Vergleichung mit dem Querschnitt Fig. 3 ergibt sich, dass sie nicht aus den Muskelbandkernen ableitbar sind. Dort fehlen Kerne zwischen den Muskelbändern gänzlich. Man sieht auch weder dort, noch in den hier vorliegenden Stadien, dass Kerne aus den Muskelbändern austreten. Es können demnach solche Kerne, resp. Zellen nur von außen zwischen die Muskelbänder eindringen. Nun findet sich medial von letzteren gegen die Chorda zu das aus der Auflösung des Sklerotoms entstandene Bindegewebe, aus einigen verästelten Zellen bestehend, und lateral finden sich die Elemente des Cutisblattes aus sehr wenigen eben solchen Zellen zusammengesetzt. Die letzteren bilden aber nicht mehr eine geschlossene Schicht, sondern es sind einzelne Zellen,

welche zum Theil der Basalfläche der Epidermis angeschlossen sind. Ich finde nun, dass sowohl von diesen Zellen der nunmehr aufgelösten Cutislamelle, als auch Zellen des aus dem Sklerotom gebildeten Gewebes von der lateralen resp. medialen Seite her zwischen die Muskelbänder eindringen. Es stimmt dies durchaus überein mit den Befunden, welche ich früher schon bei *Siredon*-embryonen geschildert habe (Morphol. Jahrb. Bd. XVIII), wo ich ausführte, wie das innere Perimysium sowohl von der lateralen wie der medialen Seite her zwischen die Muskelfasern eindringe. Ich kann auch hier den Zellen nicht die Bedeutung von Muskelbildungszellen zuschreiben, vielmehr erblicke ich in ihnen die Anlage des interstitiellen Bindegewebes zwischen den Muskelbändern.

Noch ein anderer Punkt ist hier von Interesse und auf Fig. 4 auch dargestellt. Es betrifft dies das Verhalten der motorischen Nervenfasern, die aus dem Rückenmark zu den Muskelbändern treten. Wenn wir Nerven zu einem Muskelepithel treten sehen, so müssen sie von dessen Basalfläche aus zu ihm treten. Ich habe die Bänderbildung am Muskelblatt eines *Petromyzon*-Urwirbels als einen Faltungsprocess beschrieben und demnach die Oberfläche eines so entstandenen Muskelbandes als die Basalfläche gedeutet. Nun sehe ich auf den vorliegenden Schnitten deutlich, wie die aus den vorderen Wurzeln stammenden Nervenfasern, die von Zellketten in diesem Stadium begleitet sind, nachdem sie die mediale Kante der Muskelbänder erreicht haben, zwischen dieselben eindringen und eine Strecke weit hier verfolgbar sind. Dann kann man an den Schnittpräparaten ihr weiteres Verhalten nicht feststellen. Die Thatsache aber, dass die Nerven zwischen die Bänder eindringen und sich längs deren Breitseiten ausbreiten, scheint mir von großer Bedeutung als Stütze meiner Auffassung, dass diese Breitseiten-Oberfläche der Muskelbänder der Basalfläche des Muskelepithels entspricht.

Wir erhalten in diesem Stadium ein Urtheil über die Aufgabe der Cutislamelle des Urwirbels: sie löst sich zu Bindegewebe auf, und zwar liefert sie nicht nur Elemente zur Bildung der Cutis, sondern ihre Bedeutung ist vielseitiger, sie giebt auch Elemente zwischen die Muskelbänder ab, hilft demnach auch das intramuskuläre Perimysium bilden, welches zum Theil vom Sklerotom-Bindegewebe geliefert wird.

Von diesem Stadium gebe ich in den Figg. 6—9 einige Längsschnittbilder durch Urwirbel verschiedener Körperregionen, an welchen

man die Differenzirungen des Urwirbels in anderer Hinsicht beurtheilen kann. Zunächst zeigt der Längsschnitt Fig. 6 eine Reihe von Urwirbeln aus dem vorderen Schwanztheil der Larve, wo die Bildung kontraktile Elemente gerade beginnt. Der hinterste Urwirbel auf der linken Seite der Figur besteht noch aus gleichartigen Zellen. Die Theile sind mit dem ABBÉ'schen Zeichenspiegel wiedergegeben und die Kerne sind in Zahl und Anordnung genau der Natur entsprechend. Man erkennt auch hier, dass die mediale Lamelle des Urwirbels der einzige Theil ist, an welchem weitere Differenzirungen an den Zellen auftreten. Die laterale Lamelle besteht überall aus unveränderten Elementen. Auf der rechten Seite sieht man, dass die Elemente dieser Lamelle sich ebenfalls vermehren. Dasselbe erkennt man an der lateralen Urwirbellamelle der Figg. 7—9, welche dem gleichen Embryo aus einer vorderen Körperregion entnommen sind. An der medialen Urwirbellamelle erkennt man zunächst Fig. 6 links unten mehrere gleichartig rundliche Zellen. An den vorderen Urwirbeln erkennt man, dass kontraktile Fibrillen auftreten in den Elementen dieser Lamelle. In der Regel findet man hier ebenfalls mehrere Kerne, zwei bis drei von vorn herein, zuweilen ist nur ein Kern im Schnitt nachweisbar. Wie rasch sich diese Kerne vermehren und dann in unregelmäßiger Anordnung hinter und neben einander angeordnet sind, sieht man aus den Figg. 7—9. Übersicht man diesen Befund, so ergibt sich, dass die Muskellamelle der Urwirbel in sich selbst durch Vermehrung ihrer Elemente heranwächst und dass die Cutislamelle nicht zu ihrer Vermehrung beiträgt. Dieselbe wächst nur in so fern mit, als ihre Zellen sich ebenfalls theilen, so dass sie an Zahl zunehmen, eine geschlossene Lamelle darstellen; aber ihre Zellen behalten noch den indifferenten Charakter bei. — Es fragt sich nun weiter, ob die medialen Muskelbandanlagen hier sich als einfache Zellen darstellen. Zuerst besteht sicher die Muskellamelle aus deutlich abgegrenzten Zellen, wie oben schon ausgeführt. Hier erkennt man dies auch z. B. auf den beiden untersten Myotomen der rechten Seite der Figur. Darin sehe ich aber noch nicht die Anlage eines Muskelbandes. Wenn die ersten kontraktile Fibrillen auftreten, sieht man auf der Figur stets mehrere Kerne, und zwar, was mir von Bedeutung erscheint, nicht hinter einander, sondern neben einander. Man unterscheidet dann einen lateralen und einen medialen Kern. Der mediale Kern ist der erste Muskelepithelkern, der laterale stammt ebenfalls von der medialen Urwirbellamelle, und zwar von ihrem vorderen oder hinteren Ende.

Ich bitte hierzu die Urwirbel *a*, *b*, und *c* der Figur zu vergleichen. Bei *b* liegen in der vorderen und hinteren Wand des Urwirbels je eine Zelle, welche beide bei *c* ganz in das Muskelepithel aufgenommen sind. Diese rücken hier ein und man kann auf Längsschnitten eben so wenig wie auf Querschnitten Zellgrenzen mit Sicherheit nachweisen. Ich bitte hierzu besonders die Urwirbel *d* und *e* der Fig. 6 zu vergleichen. An den Figg. 7—9 ist dann die weitere Vermehrung der Kerne zu erkennen. Ich bitte damit den Querschnitt der Fig. 3 zu vergleichen, woraus man sich ein Bild vom Bau eines solchen Muskelbandes klar machen kann. Ich erblicke in einem solchen Gebilde einen abgeschnürten und in sich selbst abgeschlossenen Muskelepithelbezirk, der nicht durch Auswachsen aus einer Zelle entstand, sondern durch Zusammenwirken mehrerer Zellen zu Stande kam. Die Sonderung in die Bänder erfolgt von der medialen Fläche aus durch Faltenbildung. In dem Vorgange der Faltenbildung kann ich schon keinen palingenetischen Process mehr erblicken, denn in letzterem Falle müsste man von vorn herein Stützgewebe in die Falten eindringend nachweisen können. HERTWIG spricht bei seinen Muskelbändern von einer Stützlamelle zwischen zwei benachbarten Fibrillenreihen, eine solche Stützlamelle kann ich im ersten Stadium nicht nachweisen, sie tritt erst auf, wenn die einzelnen Muskelbänderanlagen ganz gesondert sind und stellt dann jedenfalls eine vom Muskelepithel selbst gebildete Membran dar, eine Basalmembran des Epithels. Da hier der Vorgang der Faltung sich ausschließlich am Muskelepithel abspielt, indem die einzelnen Falten parallel neben einander dicht zusammengeschlossen auswachsen, ist dieser Process ein cänogenétisch veränderter, doch ist er immerhin scharf zu unterscheiden von einem Zerklüftungsprocesse.

Das zuletzt geschilderte Stadium war das älteste, welches mir von Petromyzonlarven zur Verfügung stand. Die nächst ältesten Zustände, die sich an den zuletzt beschriebenen anschließen, finde ich aber auch bei jungen Ammocoeten von 8 cm Länge. Bei diesen hat sich die Muskulatur schon zu großen Muskelkästchen weiter entwickelt, es finden sich aber am dorsalen und ventralen Ende der Rumpfmuskulatur an Körperquerschnitten noch weitere Bildungsstätten, wo fortwährend eine Anbildung neuer Muskelkästchen stattfindet. Fig. 5 giebt die dorsale Kante eines solchen Muskelsegmentes, wie sich dieselbe am Körperquerschnitt darstellt, wieder. Man erkennt, dass auch hier noch eine der lateralen Myotomlamelle entsprechende Zellschicht besteht. Bei *me* ist die dorsale Kante des

Myotoms, an welcher zwei Kerne in einheitlicher Plasmamasse nachweisbar sind. An diese schließt sich lateral das zuletzt gebildete Muskelkästchen an, welches wie das folgende noch einen einfachen peripheren Fibrillenmantel besitzt. Darauf folgen lateralwärts nächst ältere Kästchen, an welchen man erkennt, wie auch im Inneren dieser Gebilde kontraktile Fibrillen zur Ausbildung kommen. Zwischen diesen inneren Fibrillen liegen im Plasma des Muskelkästchens die Kerne unregelmäßig zerstreut. Den oberen Kanten der Kästchen lagern die Zellen der Cutislamelle in einfacher Schicht auf und man erkennt, wie von diesen aus solche Zellen zwischen die Kästchen eindringen, wo sie dann in der die Kästchen trennenden Stützlamelle eingelagert sind. Die letztere hängt eben so an der unteren Kante mit dem darunter liegenden Bindegewebe zusammen, das aber hier nicht so wie oben noch eine den Muskelkästchen angeschlossene Zellschicht erkennen lässt. Von diesem Stadium aus kann man direkt auf den Bau des Muskelkästchens von *Ammocoetes* übergehen, der sich hier naturgemäß anschließt. Zuvor aber möchte ich noch Einiges über die seither bestehenden Anschauungen über die Bildung eines Muskelkästchens sagen. Während die Mehrzahl der Autoren sich nur ganz im Allgemeinen dahin äußert, dass eine Zelle die Anlage eines Muskelkästchens bilde, ohne auf die weitere Ausbildung dieser Elemente einzugehen (SHIPLEY, SCOTT, GOETTE), finden wir bei O. HERTWIG im Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte (III. Auflage pag. 290) eine genauere Darstellung der ersten Vorgänge bei der Bildung eines Muskelkästchens. An dessen Ausführungen lehnen sich die hier gegebenen Beurtheilungen an, nur weiche ich in Betreff der Anlage eines Kästchens von ihm ab, sowie ich die Art des ersten Auftretens kontraktiler Fibrillen anders gefunden habe. Das, was HERTWIG als erstes Stadium schildert, fasse ich als zweites Stadium auf. Der Ausgangspunkt ist für mich eben so wie bei HERTWIG ein einfaches Muskelepithel; während aber HERTWIG aus jeder Zelle ein späteres Muskelkästchen hervorgehen lässt, finde ich, dass sich das Muskelepithel zuerst derart complicirt, dass es unter Vermehrung der Elemente eine mehrschichtige Beschaffenheit annimmt, wobei die Zellgrenzen verschwinden und nun sondern sich die Kästchenanlagen durch Falten, welche von der Basalfläche des Epithels aus eindringen und längs der Falten bilden sich die ersten kontraktilen Fibrillen aus, die sich eben so wie die Falten lateralwärts ausdehnen. HERTWIG lässt die ersten Fibrillen an den Breitseiten der Zellen entstehen und so beschreibt er Muskelblätter.

Die Definition eines Muskelblattes, wie sie HERTWIG giebt, derart, dass ein solches stets aus zwei Fibrillenlagen besteht, welche durch einen zarten Streifen von Stützsubstanz von einander getrennt sind, halte ich desshalb nicht für zweckmäßig, weil hiermit unterschieden morphologisch zusammengehörige Theile künstlich aus einander getrennt werden und andererseits Theile gesonderter Gebilde zusammengefasst werden. HERTWIG giebt an, dass die beiden Fibrillenlagen eines Muskelblattes von verschiedenen und zwar immer von zwei benachbarten Muskelzellen gebildet würden. Späterhin aber, wenn sich die Fibrillenlagen, die in einer Zelle liegen, an den beiden Kanten der letzteren vereinigen, bilden sich Kästchen aus, die wieder eine ganz andere Zusammensetzung als die Muskelblätter zeigen, denn nun bildet den Inhalt eines Kästchens wieder eine plattenartige Muskelzelle, an deren ganzer Cirkumferenz die kontraktilen Fibrillen angeordnet sind. Die zwei zuvor im Muskelblatt zusammengebrachten Fibrillenlagen gehören demnach jetzt wieder zwei gesonderten benachbarten Muskelkästchen zu. Diese vorübergehende Auseinanderreißung des Inhaltes einer Muskelzelle nach HERTWIG oder der Theile, welche zwischen zwei Einkerbungen des Epithels liegen, wie ich es oben schilderte, erscheint mir nicht den natürlichen Verhältnissen entsprechend. Zwischen zwei Einkerbungen liegt von vorn herein der Inhalt eines späteren Kästchens und ich finde, dass die beiden Fibrillenlagen darin stets an der medialen Kante einer solchen Kästchenanlage von vorn herein in einander umbiegend zusammenhängen. Wenn später wirklich, wie ich dies auch auf Fig. 3 dargestellt habe, die Fibrillenlagen medial wie lateral frei enden, so sehe ich darin die Folge des Breitenwachstums eines Kästchens, welche kurze Zeit lang intensiver ist als die Bildung der Fibrillen, die damit nicht gleichen Schritt hält. Dies wird aber rasch eingeholt und dann verhält sich ein Muskelkästchen genau so, wie HERTWIG es ebenfalls geschildert hat.

Hier bleibt nur die Thatsache zu konstatiren, dass zu bestimmter Zeit die Anlagen der Muskelkästchen geschlossene Gebilde darstellen. Sie sind als horizontal angeordnete Lamellen in jedem Myokomma über einander geschichtet. Zwischen denselben ist eine feine strukturelose Lamelle zu erkennen, die noch keinerlei Formelemente enthält. Der Inhalt jeder Kästchenanlage besteht aus central angeordnetem Plasma mit Kernen und darum befindet sich ein einfacher peripherer Fibrillenmantel. Bei der Beurtheilung des morphologischen Werthes der Anlage eines solchen Muskelkästchens gehe ich nicht von einer

Zelle aus, sondern sehe in der Zeit, wo die ersten kontraktile Fibrillen auftreten, wo also das vorher epitheliale Blatt der medialen Urwirbellamelle zu Muskelgewebe sich zu differenzieren beginnt, bereits Epithelbezirke durch Faltungen der Epithelbasis gegen einander abgegrenzt, die Anlage eines Kästchens darstellen. Es wird damit die Beziehung des Muskelkästchens zu einer Zelle eine indirekte. Es enthält auch jedes Kästchen zur Zeit, wo es vollkommen abgeschlossen ist, stets eine größere Anzahl von Kernen. Bei der Weiterbildung des Kästchens sehen wir vor Allem, dass unter der fortwährenden Vermehrung der kontraktile Fibrillen die einschichtige Anordnung aufgegeben wird und allmählich sich das ganze Innere des Kästchens mit solchen Gebilden füllt. Die Kerne liegen dann zwischen den Fibrillen vertheilt, sind von einer geringen Menge Plasma umgeben, das im Übrigen auch zwischen den Fibrillen allenthalben in feinsten Vertheilung nachweisbar ist. Die äußere Begrenzung eines jeden Kästchens ist durch eine scharfe Linie gebildet, welche noch keine nachweisbare Membran erkennen lässt. Diese Thatsachen ergeben sich aus Befunden jüngster Muskelkästchen von *Ammocoetes* (8 cm Länge).

Muskelbänder von *Ammocoetes*.

In Bezug auf den Bau eines ausgebildeten Muskelkästchens von jungen *Ammocoetes*, stimmen *GRENACHER* und *SCHNEIDER* nicht ganz überein. *GRENACHER* schildert den Inhalt eines Kästchens als in Fibrillenbündel zerfallen und trennt schon parietale und centrale Fasern. Letztere sind aber weder durch Sarkolemm von einander getrennt, noch zeigen sie Kerne. Das ganze Muskelkästchen ist von Bindegewebe umhüllt, das aber nicht ins Innere des Kästchens eindringt. Die Länge des Kästchens erstreckt sich von einem zum anderen Intermuskularseptum. Auch *SCHNEIDER* unterscheidet die gleichen Theile im Muskelkästchen von *Ammocoetes*, weist aber Kerne zwischen den Fibrillen nach. Sarkolemm im Inneren der Kästchen fehlt.

Es lagen mir *Ammocoetes* von verschiedener Körperlänge zur Untersuchung vor (von 8—20 cm), die theils in Chromessigsäure, theils in Sublimat konservirt waren. Die Thiere waren im Mai gefangen, hatten somit mindestens einmal überwintert. Bei einiger Vorsicht erhielt ich an Querschnitten vollkommen intakte Muskelkästchen zur Anschauung, an welchen keinerlei Zerklüftungen im Inneren eingetreten waren.

Bevor ich auf die Schilderung vom Bau des Muskelkästchens eingehe, ist Einiges über die Benennung Muskelkästchen zu sagen. Diese Bezeichnung wurde den fraglichen Theilen von STANNIUS gegeben, sie ist aber geeignet eine ganz falsche Vorstellung vom Gesamtbau eines solchen Gebildes zu erwecken. Sie ist offenbar aus Querschnittsbildern entstanden. Wenn man makroskopisch die Muskulatur eines *Ammocoetes* untersucht, so findet man in jedem Myokomma, welches die ganze Dicke der Leibeswand durchsetzt, eine Menge über einander angeordneter Muskelbänder, von welchen jedes ebenfalls sich durch die ganze Dicke des betreffenden Myokomma ausdehnt. Seine Länge entspricht der Länge eines Myokomma, d. h. erstreckt sich immer von einem zum nächsten Myoseptum. Im Ganzen stellt also ein Muskelement von *Ammocoetes* ein sehr breites, aber sehr kurzes und dorsoventral sehr dünnes Band dar. Diese Bezeichnung: Muskelband will ich auch im Nachstehenden stets für Muskelkästchen anwenden. An jedem solchen Muskelband kann man, da dasselbe stets horizontal oder leicht schräg angeordnet ist, eine dorsale und eine ventrale Fläche unterscheiden. Mit diesen Flächen grenzen die benachbarten Bänder an einander. Gegen die dorsale Mittellinie zu stellen sich die Bänder in der Weise schräg, dass ihre dorsale Fläche zur medialen, die ventrale zur lateralen wird. Ferner besitzt jedes Muskelband eine laterale und eine mediale Kante. Die laterale liegt direkt unter der Cutis, so dass man nach Abnahme der letzteren die laterale Kante sämtlicher Bänder übersieht. Die mediale Kante ist bei den in der Höhe der Seitenlinie gelegenen Bändern an der Chorda dorsalis, bei den dorsalen zur Seite des Medullarrohres und bei den ventralen unter der tiefen Bauchfascie zu finden. Endlich hat ein jedes Muskelband ein vorderes und hinteres Ende, welches dem vorderen und hinteren Myoseptum des betreffenden Myokomma angeheftet ist. Auf einem Totalquerschnitt durch den Körper eines *Ammocoetes* trifft man stets mehrere Myokommata, da die Myosepten erstens von der Körperoberfläche schräg in die Tiefe eintreten und ferner dorsoventrale Knickungen in bekannter Weise zeigen. Man erhält demnach stets nur Schrägschnitte von Muskelbändern, bekommt niemals die ganze Breite eines Bandes zur Anschauung. In diesen Schrägschnitten sind aber die Muskelfibrillen stets im Querschnitt getroffen, da sie genau der Längsachse des Körpers parallel verlaufen. Die dorsale und ventrale Fläche eines jeden Bandes sieht man stets auf jedem Körperquerschnitt. Dagegen stellt das, was man als laterale und mediale

Kante sieht, niemals die wirkliche betreffende Kante des Bandes dar, vielmehr sind dieselben durch die Myosepten gebildet, so dass sie dem hinteren und vorderen Ende eines jeden Bandes entsprechen. Nur an den Bändern des dicht unter der Haut gelegenen Myokomma sieht man die wirkliche laterale Kante der hier angeordneten Bänder im Schrägschnitt. Andererseits sieht man die wirkliche mediale Kante von Muskelbändern nur an den dicht der Chorda angeschlossenen und an die Leibeshöhle grenzenden Myokommata. Man lernt aber an Schrägschnitten doch, wenn man sie richtig auffasst, sehr wohl den Bau eines Muskelbandes kennen. Querschnitte und eben so Längsschnitte durch die ganze Breite eines Bandes kann man überhaupt niemals erhalten, da ein jedes Muskelband, entsprechend der Anordnung der Myosepten, sowohl auf die Fläche, als auch auf die Kante gekrümmt erscheint, somit niemals in seiner ganzen Breite in eine Schnittebene fallen kann. Eine Anknüpfung an den zuletzt geschilderten Zustand eines Muskelbandes gestatten die jüngsten derartigen Gebilde bei einem *Ammocoetes* von 8 cm Länge. Dieselben liegen dorsal über dem Medullarrohr zu beiden Seiten der Mittellinie. Sie stellen im Körperquerschnitt Bänder dar, welche erfüllt sind mit kontraktile Fibrillen. An diesen hebt sich eine oberflächliche gleichmäßige Schicht ab von den im Inneren des Gebildes zerstreut angeordneten Fibrillen. Kerne liegen allenthalben vertheilt zwischen den letzteren, an der Peripherie sind sie indessen noch nicht nachweisbar. An den ventral sich anschließenden älteren Bändern sind bereits weitere Differenzirungen aufgetreten. Betrachten wir nun die äußere Abgrenzung und den Inhalt eines Muskelbandes, wie er sich uns am Körperquerschnitt darstellt, so finden wir jedes Muskelband von einer bindegewebigen Faserschicht begrenzt.

An die bindegewebige Hülle schließt sich aber noch eine weitere sehr feine strukturlose Membran an, welche ich als Band-Sarkolemm bezeichne. Der daran sich anschließende Inhalt des Muskelbandes setzt sich aus drei Bestandtheilen zusammen: 1) kontraktile Fibrillen, 2) Plasma und 3) Kernen. — Man erkennt auf dem Schrägschnitte des Muskelbandes eine Masse von stark lichtbrechenden Punkten, die sich als Querschnitte der kontraktile Fibrillen zu erkennen geben, wenn man Längsschnitte damit vergleicht. Zwischen diesen punktförmigen Querschnitten der Fibrillen findet sich eine sehr blasse feinstkörnige, auch zuweilen leicht streifige Substanz (Sarkoplasma), welcher die Kerne eingelagert sind. Letztere sind im Querschnitt kreisrund, im Längsschnitt theils oval, theils stäbchenförmig. Es

fällt nun sofort in die Augen, dass die kontraktile Fibrillen nicht gleichmäßig in dem ganzen Muskelbunde vertheilt sind, sondern dass bestimmte Bezirke unterscheidbar sind. Niemals aber stellen sich diese so dar, dass man Fibrillenbündel sondern könnte, die etwa Muskelfasern höherer Formen vergleichbar wären. Man kann darum auch niemals von in den Muskelbändern enthaltenen Muskelfasern sprechen. Dies beschränkt sich indessen nur auf *Ammocoetes*, bei *Petromyzon* stellen sich diese Verhältnisse anders dar. In dem vorliegenden Muskelbandschrägschnitt von *Ammocoetes* unterscheide ich drei Bezirke, die man als konzentrische Schichten bezeichnen kann. Im innersten Bezirk liegen die Fibrillen nicht sehr dicht, dazwischen sind beträchtliche Mengen von Sarkoplasma nachweisbar, das die Kerne enthält. In diesem innersten Bezirke sind die kontraktile Fibrillen nicht gleichmäßig angeordnet, sondern sie sind zu ganz unregelmäßigen kleinen Komplexen der verschiedensten Form verbunden und diese Komplexe hängen oft so mit einander zusammen, dass eine unregelmäßige Netzzeichnung auf dem Querschnitt hervortritt, wie ich dies auf Taf. XIII Fig. 3 andeute. Auf die Art der Abgrenzung dieses innersten Bandbezirkes gegen den anschließenden Bezirk komme ich sofort zu sprechen. Dieser innerste Bezirk erstreckt sich durch die ganze quere Ausdehnung des Bandes, ist aber nach den beiden Kanten zu leicht zugespitzt. Er stellt im Ganzen ein dünneres Band dar als das ganze Gebilde, hat aber sonst dessen Form. Der zweite Bezirk, den man als intermediären bezeichnen kann, schließt sich unmittelbar an den centralen an und lässt eine dorsale und eine ventrale Platte unterscheiden, welche an den Kanten des Muskelbandes nicht immer deutlich in einander übergehen (vgl. an Fig. 10 das rechts und links angezeichnete verschiedene Verhalten). Rechts findet sich die laterale Kante, an welcher ein Zusammenhang der beiden intermediären Platten unter sich und auch mit den Fibrillen des Bandkernes, wenigstens in den äußersten Fibrillen erkennbar ist. Links an der medialen Kante vereinigen sich die Platten nicht, weil hier der Bandkern sich bis zur Oberfläche des Bandes erstreckt. Hierzu ist übrigens zu bemerken, dass in den einzelnen Bändern diese Verhältnisse sehr verschieden sind, in so fern bald an beiden Kanten der Kern die Oberfläche erreicht oder nicht erreicht, oder so wie abgebildet auf beiden Seiten sich in dieser Beziehung ungleich verhält. Gegen den intermediären Bezirk ist der Bandkern nicht etwa durch eine Membran oder durch Bindegewebe abgegrenzt, sondern er ist lediglich durch

die Anordnung der kontraktilen Fibrillen von ihm gesondert. Die dadurch entstehende Grenze ist aber eine vollkommen scharfe. Die äußerste Fibrillenlage des centralen Bezirks bildet eine kontinuierliche geradlinige Reihe und die daran sich anschließende innerste Lage des intermediären Bezirkes bildet gleichfalls eine solche Reihe. Zwischen diesen beiden Reihen findet sich Sarkoplasma ganz eben so, wie zwischen den Fibrillen der beiden Bezirke.

Der intermediäre Bezirk zeigt seine Fibrillen etwas dichter angeordnet als der Bandkern, sie sind aber auch nicht gleichmäßig darin vertheilt, sondern lassen eben solche unregelmäßige Gruppen und oft netzartige Anordnung erkennen, wie im centralen Bezirk. Nicht immer findet sich nur eine einzige intermediäre Zone gebildet, sondern in vielen Kästchen finden sich deren zwei oder drei um einander angeordnet und diese sind dann gerade so durch glatte kontinuierliche Fibrillenlagen von einander getrennt, wie die centrale von der intermediären an dem abgebildeten Schnitte.

Gegen den äußersten peripheren oder parietalen Fibrillenbezirk, welcher sich an den oder die intermediären anschließt, ist der letztere wieder ganz scharf abgegrenzt durch eine Grenzreihe von Fibrillen. Zwischen diesen äußersten Fibrillen des intermediären Bezirkes und den anschließenden innersten Fibrillen des parietalen Bezirkes ist wieder eine sehr feine Lage Sarkoplasma zu erkennen. Der letztere Bezirk erstreckt sich oft um die ganze Cirkumferenz des Muskelbandes herum, in vielen Fällen aber lässt er die mediale Kante frei, so wie es auf Fig. 10 abgebildet ist. Die kontraktilen Fibrillen in diesem Bezirke sind noch viel feiner als in den inneren Bezirken und sind viel dichter und gleichmäßiger angeordnet. Sie lassen häufig eine Anordnung in radiär zum Centrum des Bandes gestellten Reihen erkennen.

Was die relative Dicke der drei genannten Bezirke betrifft, so ist der oberflächlichste der dünnste, enthält aber die meisten Fibrillen. Die Dicke der intermediären und centralen Bezirke ist großen Schwankungen unterworfen. Ich habe keine genauen Messungen vorgenommen, weil die daraus sich ergebenden Thatfachen für die uns hier interessirenden morphologischen Fragen belanglos sind. — Kerne finden sich zwischen den Fibrillen von allen drei Bezirken angeordnet. Ihre Zahl nimmt vom Centrum nach der Peripherie zu. Man findet im parietalen Bezirk auf einem Querschnitt etwa acht Kerne gegen drei im centralen. —

Es fragt sich nun, welchen morphologischen Werth ein solches

Muskelband von *Ammocoetes* in diesem Stadium hat und wie die eigenthümlichen Bezirke zu deuten sind. Ehe ich auf diese Fragen eingehe, erscheint es zweckmäßig, zuerst das Muskelband von *Petromyzon* und anderen *Cyclostomen*: *Myxine* und *Bdellostoma* zu untersuchen.

Muskelbänder von *Petromyzon*.

Von *Petromyzon fluviatilis* untersuchte ich die Muskelbänder sowohl an Zerzupfungspräparaten als an Querschnitten durch den ganzen Körper der Thiere. Bei makroskopischer Untersuchung erkennt man, dass diese Gebilde sehr kurze, aber sehr breite Bänder darstellen, welche zwischen den Myosepten schräg wie bei *Ammocoetes* angeordnet sind.

Auf Querschnitten durch den Körper des Thieres erhält man, da die Myosepten sich alle schräg in der bekannten Weise in die Tiefe senken und auch dorso-ventrale Knickungen zeigen, natürlich stets nur Schrägschnitte durch die Bänder. Da aber die Muskelfibrillen parallel der Körperlängsachse verlaufen, so trifft man dieselben stets gerade im Querschnitt. Man muss sich bei der Untersuchung von Schnittbildern durch das Muskelband mit Schrägschnitten begnügen, da jedes einzelne Band sowohl auf die Kante als auch auf die Fläche stark gekrümmt ist, somit niemals in seiner ganzen Ausdehnung in eine Schnittebene fallen kann, eben so wie ich dies bei *Ammocoetes* ausführte.

Ein jedes Muskelband besitzt eine dorsale und eine ventrale Fläche und eine laterale und mediale Kante. Das was man auf dem Körperquerschnitt am einzelnen Kästchen als dorsale und ventrale Grenzlinie erkennt, entspricht thatsächlich der dorsalen und ventralen Fläche. Die laterale Kante eines jeden Muskelbandes liegt dicht unter der Lederhaut, so dass man nach Wegnahme der letzteren an der Oberfläche des Körpers die lateralen Kanten sämtlicher Muskelbänder übersieht. Die medialen Kanten liegen theils der Chorda dorsalis an, theils liegen sie zur Seite des Medullarrohrs, theils sind sie an der Innenfläche der Bauchwand zu sehen. Das was man auf Querschnitten durch den ganzen Körper als laterale und mediale Kante eines Bandschrägschnittes sieht, ist thatsächlich nicht die betreffende Kante des Bandes, sondern dies sind die schräg durchschnittenen Myosepten, und zwar entspricht, da ja jedes Band von einem hinteren zu einem vorderen Myoseptum verläuft, die mediale Kante des Schrägschnittes stets dem hinteren, die laterale Kante dem

vorderen Myoseptum. Untersucht man mit Berücksichtigung dieser thatsächlichen Verhältnisse die im Totalquerschnitt des Körpers zu findenden Schrägschnitte der Muskelbänder, so erkennt man an diesen Gebilden andere Verhältnisse als bei *Ammocoetes*. Das ganze Band ist zunächst durch eine bindegewebige Hülle völlig abgeschlossen. Dieselbe, aus fibrillärem Bindegewebe mit zahlreichen Kernen und Blutgefäßen bestehend, stellt an der dorsalen und ventralen Grenzlinie die zwischen den benachbarten Kästchen befindliche Trennungsschicht dar und hängt lateral und medial kontinuierlich mit dem Bindegewebe der Myosepten zusammen. Untersucht man den Inhalt eines Bandes, so lassen sich hier zwei scharf gesonderte Bezirke unterscheiden, die den Theilen entsprechen, welche *GRENACHER* und *SCHNEIDER* als parietale und centrale Fasern unterschieden haben (vgl. Taf. XIII Fig. 11). Die sogenannten centralen Fasern sind homolog den centralen und intermediären Fibrillenzonen des Kästchens von *Ammocoetes*, und die parietalen Fasern sind abzuleiten von der oberflächlichsten peripheren Fibrillenzone dort.

Ganz scharf begrenzt erscheint die äußerste Schicht, welche die Parietalfasern enthält. Dieselbe umgiebt nicht den ganzen Schrägschnitt, sondern ist eigentlich nur an der dorsalen und ventralen Fläche des Bandes entwickelt. An manchen Schrägschnitten biegen aber die dorsalen und ventralen Parietalfasern an der medialen und lateralen Kante in einander um, so dass das ganze Band von ihnen umschlossen ist. Dies zeigt sich besonders an den wirklichen lateralen Kanten der Bänder, d. h. direkt unter der Haut. Diese Parietalfasern stellen durch Bindegewebe umhüllte und dadurch von einander abgegrenzte, im Querschnitt rechteckige, körperlich prismatische Fasern dar, welche mit kontraktile Fibrillen erfüllt sind. Das Bindegewebe der Bandscheidewände ist ins Innere des Bandes zwischen die kontraktile Fibrillen der äußersten Zone eingedrungen, und diese bei *Ammocoetes* noch einheitliche Fibrillenlage wird dadurch in zahlreiche einzelne Fibrillenbündel zerlegt. Das Bindegewebe dringt in Form von Septen ein und diese vereinigen sich an der Grenze zwischen parietalen und intermediären Fibrillenbezirken wieder zu einer einheitlichen Bindegewebsschicht. So kommt es, dass diese äußersten Fibrillenbündel sehr fest den Bandsepten angeschlossen sind. Da nun ein Bandseptum auf beiden Flächen je eine solche Parietalfaserlage angeschlossen erhält und mit diesen fest verbunden ist, so kann man leicht ein solches Septum mit den beiderseits angelagerten Faserlagen als einheitliche Lamelle isoliren.

Ein solches Muskelblatt enthält aber Theile von zwei benachbarten Bändern, darf also niemals als morphologische Einheit betrachtet werden. Untersucht man genauer den Querschnitt dieser Parietalfasern, so erkennt man, dass es sehr plasmareiche Gebilde sind. Die quergestreiften Fibrillen erfüllen nicht jede Faser gleichmäßig, sondern sind zu Gruppen vereinigt, bilden Muskelsäulchen (KÖLLIKER), zwischen welchen reichliches Sarkoplasma nachweisbar ist (Fig. 12). Eigenthümlicherweise finden sich nirgends im Plasma zwischen diesen Säulchen Muskelkerne. Solche trifft man vielmehr bloß an der Oberfläche einer Faser und hier sind sie von reichlichem Plasma umgeben. GRENACHER schildert diese Parietalfasern als ein Netzwerk, welches dem bindegewebigen Bandseptum angelagert ist. Ich fand an Flächenbildern von solchen isolirten Muskelblättern, dass die meisten Fasern ganz gerade parallel neben einander durch die ganze Länge des Bandes verlaufen. Zuweilen erkennt man, dass eine solche Faser sich gabelig theilt oder auch einen dünnen Fibrillenkomplex in sehr spitzem Winkel abgiebt, der dann nach kürzerem oder längerem Verlauf mit der benachbarten Faser sich verbindet. Doch fasse ich darum die parietalen Fasern nicht als netzförmige Muskelfasern auf, sondern sehe in dem angeführten Verhalten nur den Ausdruck einer Unregelmäßigkeit im Eindringen des Bindegewebes zwischen die peripheren Fibrillen des Muskelbandes, die auch weiterhin sich in der äußerst verschiedenen Dicke der Fasern zu erkennen giebt.

Betrachten wir nun den übrigen Inhalt eines Muskelbandes, der die Fibrillen der intermediären und centralen Zone des Ammocoetes-kästchens darstellt, so ist derselbe gebildet durch Massen sehr dünner, im Querschnitt punktförmiger kontraktile Fibrillen, welche ungemein dicht zusammenliegen. Zwischen denselben sind zahlreiche Muskelkerne nachweisbar. An der Gesamtmasse dieser Fibrillen kommt es leicht zu Zerklüftungen, es ist mir wenigstens nicht gelungen, hier so geschlossene Zonen zu erhalten wie bei Ammocoetes. Diese Zerklüftungen, welche auch von GRENACHER und SCHNEIDER beschrieben wurden, sind zweierlei Art. Einmal sondern sich Fibrillenlagen von einander, welche den Zonen des Ammocoetesbandes entsprechen. Die Spalten, welche solche Lamellen trennen, erstrecken sich durch die ganze Breite eines Bandes. Dadurch entstehen sehr breite Fibrillenbänder, die aber an ihrer Oberfläche weder durch Bindegewebe noch durch Sarkolemm abgegrenzt sind. Es ist hier offenbar das Sarkoplasma, welches die Zonengrenze des Ammocoeteskästchens bildete, durch die Konservirung zerstört und

dadurch die Trennung der Fibrillenzonen bewirkt worden. Ferner treten noch weitere Zerklüftungen der letztgeschilderten Fibrillenbezirke auf, durch welche dieselben der Länge nach in Bündel gesondert werden. Diese Zerklüftung ist keine regelmäßige. Es entstehen hierdurch Bilder, welche GRENACHER und SCHNEIDER veranlassten centrale Muskelfasern im Muskelbände von *Petromyzon* zu beschreiben. Dies sind aber keine Muskelfasern im gebräuchlichen Sinne, sondern es sind Kunstprodukte, die offenbar nicht in der Weise im Leben präformirten Fibrillenkomplexen entsprechen. Diese Längsspaltung der Fibrillenbänder fehlt häufig ganz, wie ich auf der rechten Hälfte der Fig. 11 angedeutet habe. Wenn sie besteht, so stellen die Trennungslinien im Schnitt meist schräge oder im Zickzack verlaufende unregelmäßige Grenzen dar, die man, auf die Fibrillenbänder übertragen, nur als Bruchflächen auffassen kann. Man sieht ihnen an, dass sie offenbar in Folge mechanischer Insulte entstanden sind (Fig. 11 linke Hälfte). Jedenfalls dringt nirgends Bindegewebe in die centrale Fibrillenmasse des Muskelbandes ein, und da auch kein Sarkolemm gebildet ist, so hat man nicht das Recht, hier von Muskelfasern oder Primitivbündeln zu sprechen. Auf diese Zerklüftungsvorgänge bleibt noch zurückzukommen.

Muskelbänder von Myxinoiden.

Einen wesentlich anderen Bau zeigt die Rumpfmuskulatur der Myxinoiden. Ich untersuchte dieselbe an Zupfpräparaten theils an ganzen Körperquerschnitten von *Myxine australis*, ferner an einem großen Exemplare von *Bdellostoma* an herausgenommenen Stücken. Es erscheint auffallend, dass von der Thatsache, dass bei Myxinoiden und Selachiern die Rumpfmuskulatur sich aus ähnlichen Bandbezirken zusammensetzt, wie bei *Petromyzon*, wobei aber der wesentliche Unterschied besteht, dass wir bei jenen den Inhalt durch wirkliche Muskelfasern hergestellt sehen, in den neueren Arbeiten und Lehrbüchern keine Notiz genommen wird und doch ist dies schon von GRENACHER und SCHNEIDER angegeben worden. Bei SCHNEIDER finde ich auch eine diesbezügliche Abbildung (Zoolog. Beiträge II 1887 Taf. XXIII Fig. 4, aus dem Nachlasse veröffentlicht). Wenn ich im Folgenden auf die hier bestehenden Verhältnisse genauer eingehe, so geschieht dies in Anlehnung an die Angaben der beiden genannten Autoren, die ich im Allgemeinen bestätigen, im Specielleren erweitern kann.

Zur Orientirung über die Gesamtanordnung der Muskulatur bei *Myxine* verweise ich auf Taf. XIII Fig. 15. — Man findet hier wie bei *Petromyzon* (Fig. 14) mehrere Myokommata auf einem Körperquerschnitt getroffen. Die Myosepten erscheinen als gewundene Bindegewebszüge auf dem Schnitt. Dies bringt ihre schräge und geknickte Verlaufsweise zum Ausdruck. Zwischen zwei solchen Septen verlaufen deutlich erkennbare zarte Bindegewebssepta, horizontal oder schräg, in geringen Abständen über einander und grenzen demnach klar und deutlich Bezirke ab, welche genau den Muskelbändern von *Petromyzon* entsprechen. Wir haben diese Gebilde auch hier, wie bei *Petromyzon* schräg durchschnitten vor uns. Im Inneren des Bandbezirks sind aber die Muskelfibrillen nicht in der Anordnung, wie bei *Petromyzon* nachweisbar, sondern das ganze Band ist angefüllt mit wirklichen drehrunden, mit Sarkolemm umgebenen und durch perimysiales Bindegewebe von einander getrennten Muskelfasern, wie sie den höheren Wirbelthieren zukommen. Taf. XIII Fig. 13 stellt den Inhalt eines solchen Bandes dar, es ist aus einem Totalquerschnitt von *Myxine australis* von 30 cm Körperlänge entnommen und entstammt der dorsalen Körperhälfte, dicht oberhalb der Seitenlinie (Taf. XIV Fig. 15 x). Die im Bandbezirk enthaltenen Muskelfasern sind alle gerade querdurchschnitten, in Folge ihres geraden, der Körperlängsachse parallelen Verlaufs. Nicht alle Fasern sind gleich gebaut. Ihr Kaliber ist ungleich, aber die hier erkennbaren Unterschiede sind nicht größer, als an Muskeln höherer Wirbelthiere. Man kann zwei Arten von Fasern unterscheiden, die in gewissem Sinne wieder auf die Verhältnisse bei *Petromyzon* bezogen werden können. An der ventralen Fläche des Kästchens besteht eine einfache, nicht ganz regelmäßige Faserlage, welche sich lateralwärts bis zur dorsalen Fläche hinauf erstreckt. Auch an der dorsalen Fläche des Kästchens treten solche Fasern auf, aber nur vereinzelt, nicht als geschlossene Lage. Stimmen die Fasern schon nach ihrer Anordnung im Kästchen mit den Parietalfasern von *Petromyzon* überein, so tritt diese Übereinstimmung noch mehr in ihrem Bau hervor. Sie besitzen ein Sarkolemm, dessen Innenfläche zahlreiche Kerne angelagert sind. Ferner sind diese Fasern von Bindegewebszügen umspunnen. Im Inneren zeigen sich die Fibrillen zu Säulchen vereinigt, zwischen welchen reichliches Sarkoplasma sich findet. Niemals konnte ich im Inneren einer Faser, zwischen den Fibrillensäulchen Kerne nachweisen. Letztere zeigen stets eine periphere Anordnung. An der Peripherie der Fasern ist häufig noch

eine beträchtliche Lage von Sarkoplasma nachweisbar. In demselben liegen große ovale Muskelkerne, die von den abgeplatteten Kernen des Sarkolemm an manchen Stellen scharf zu unterscheiden sind. An anderen Stellen aber sieht man wiederum, dass diese ovalen großen Muskelkerne in Sarkolemmkerne übergehen können, indem sie allmählich jene abgeplattete Form annehmen. Da hier nur ausgewachsene Thiere vorliegen, kann die Frage nach der Herkunft des Sarkolemm nicht entschieden werden, ich komme bei anderen Formen darauf zurück. In den geschilderten Muskelfasern im Kästchenbezirk der Myxine erblicke ich nach Anordnung und Bau die Homologa der parietalen Fasern von Petromyzon. Von letzteren unterscheiden sie sich nur durch ihre größere Selbständigkeit, in so fern sie nicht mehr so fest mit dem Bindegewebsseptum, welches zwei Muskelkästchen trennt, verwachsen sind. Auffallend erscheint, dass diese Fasern bei Myxine nur an der ventralen Kästchenfläche als kontinuierliche Lage sich erhalten, während sie an der dorsalen Fläche nur vereinzelt gefunden werden. Die Thatsache aber, dass sie doch vereinzelt hier vorkommen, zeigt, dass sie doch auch dorsal gebildet werden; vielleicht bilden sie in jüngeren Stadien noch eine geschlossene Lage.

Im Übrigen findet sich der ganze Muskelbandbezirk bei Myxine ausgefüllt mit drehrunden gesonderten Muskelfasern, welche von Sarkolemm umhüllt und durch zartes perimysiales Bindegewebe von einander getrennt sind. In letzterem sind zarte Fibrillen und spindelförmige kleine Kerne nachweisbar. Das Sarkolemm, welches jede Muskelfaser abschließt, stellt einen platten strukturlosen Saum auf dem Querschnitt dar, dessen Innenfläche platte Kerne angelagert sind. Das ganze Innere der Faser ist erfüllt mit äußerst dicht zusammenliegenden, gleichmäßig in der ganzen Faser vertheilten, sehr feinen Fibrillen, die man als punktförmige Querschnitte erkennt; am Längsschnitt zeigen sie deutliche Querstreifung.

Zwischen den Fibrillen allenthalben vertheilt liegen eben so, wie der Innenfläche des Sarkolemm angeschlossen Kerne, die, den beengten Raumverhältnissen sich anpassend, die mannigfachsten Formen annehmen. Sie erscheinen häufig, so weit sie zwischen den Fibrillen liegen, im Faserquerschnitt sternförmig.

Die Verhältnisse bei Bdellostoma stimmen mit den Zuständen von Myxine in so fern überein, als auch dort gesonderte drehrunde Muskelfasern ausgebildet sind. Ob dabei auch die Abgrenzung von Muskelbandbezirken erhalten ist, kann ich nicht aussagen, da ich

in Folge der Größe des mir vorliegenden Exemplars keine Total-schnitte durch den Körper anlegen konnte.

Der wesentliche Unterschied im Bau des Muskelbandes von *Myxine* gegenüber demjenigen von *Petromyzon* besteht demnach darin, dass sich bei jener der Inhalt eines jeden Bandes zu typischen quergestreiften Muskelfasern differenzirt hat. Hierbei spielt offenbar das Bindegewebe, welches in das Innere des Bandes eintritt, eine große Rolle. Es braucht nun nur noch die Abgrenzung der Bandbezirke undeutlich zu werden und dann ganz zu verschwinden, um den Zustand hervorgehen zu lassen, wie er bei höheren Wirbelthieren gegeben ist. Dann bleiben bei gewissen Formen bekanntlich noch die Myosepten, welche die Muskelsegmente von einander trennen, zeitlebens bestehen, während bei den höchsten Formen (Amnioten) auch diese eine verschiedengradige Rückbildung erleiden.

Besprechung der Befunde bei *Cyclostomen*.

Die erste Entwicklung der Muskelemente von *Petromyzon*, die wir als Muskelbänder bezeichnen, geht nicht von einer einfachen Zelle aus. Die mediale Lamelle eines jeden Urvirbels stellt zwar zuerst eine einfache Epithellage dar und ihre Elemente strecken sich in die Länge, so dass eine jede das ganze betreffende Myokomma durchläuft, bevor es aber zur Ausbildung kontraktile Fibrillen kommt, spielen sich Vermehrungsvorgänge an den Elementen dieses Muskelepithels ab, welche sich einerseits in einer Mehrschichtigkeit des Epithels, andererseits in einem Faltungsprocess an der gegen die Chorda dorsalis zu gerichteten Basalfläche zu erkennen geben. Zwischen zwei solchen Falten, welche lateralwärts gegen das Myocöl hin eindringen, liegt immer die Anlage eines späteren Muskelbandes und diese entspricht nicht einer einfachen Zelle, sondern stellt einen Epithelbezirk dar. Indem diese Falten nach dem Myocöl zu das Epithel ganz durchschneiden, kommt es zur Sonderung der einzelnen Muskelbänder von einander. Die Oberfläche eines jeden solchen Gebildes darf dann nicht als Oberfläche einer Zelle, sondern muss als die Basalfläche des Epithels aufgefasst werden. Bevor noch die Sonderung der Bänder sich ganz vollzogen hat, werden schon die ersten kontraktile Fibrillen differenzirt. Sie bilden sich als einfache Lage längs der Einfaltungen, d. h. längs der Epithelbasis. Hierdurch wird die Bedeutung der Faltenbildung als Ober-

flächenvergrößerung zum Zweck der reichlichen Ausbildung kontraktile Fibrillen bei einschichtiger Anordnung, die offenbar den primitiven Zustand darstellt, verständlich. Die Bedeutung des Faltungsprocesses bei der Bildung epithelogener Muskeln ist durch HERTWIG für Wirbellose schon lange nachgewiesen. Ich finde auch im Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte einen Hinweis auf die mögliche Übertragung eines solchen Vorgangs auf die Muskulatur der Wirbelthiere. Aus den Schilderungen HERTWIG's über die Bildungsweise der Muskelbänder von *Petromyzon* ergibt sich aber, dass HERTWIG dieselbe nicht als einen Faltungsprocess auffasst.

Nachdem die Muskelbänder gegen einander selbständig geworden sind, vollzieht sich ihr weiteres Wachsthum derart, dass ihre Kerne sich reichlich vermehren und dass nun auch im Inneren des Gebildes kontraktile Fibrillen differenzirt werden. Letztere geben damit ihre einschichtige Anordnung auf und erfüllen das ganze Muskelband.

An einem weiter gebildeten Muskelband sahen wir, dass den obigen Schilderungen gemäß concentrisch um einander angeordnete Fibrillenzonen nachweisbar werden, welche durch die Anordnung der Fibrillen hervortreten. Es fragt sich wie diese Zonen zu deuten sind: Ich fasse sie als Wachsthumsgrenzen auf. Der centrale Bezirk ist der älteste. Nach seiner Bildung trat eine längere Ruhepause ein, etwa im Winter, und darauf wurde der zweite intermediäre Fibrillenbezirk gebildet. Nach einem abermaligen Ruhestadium kam der periphere Bezirk zur Entwicklung, der noch in Weiterbildung begriffen ist. Diese Auffassung wird begründet durch die Erscheinung, dass an den ältesten Bändern, welche der Chorda dorsalis angelagert sind, mehrere Zonen, etwa 3—4, gebildet sind. Je weiter dorsal oder ventral gelegene Bänder wir untersuchen, um so weniger Zonen sind nachweisbar: zuerst nur zwei, an den ganz dorsal gelegenen nur eine einzige. Die periphere Anbildung von Fibrillen kann natürlich erst von einem gewissen Stadium an stattfinden. Wenn der Zustand, wie er in Taf. XV Fig. 16 von *Acipenser* abgebildet ist, bei *Petromyzon* besteht, so wird die erste Vermehrung der Fibrillen nach innen zu erfolgen und erst wenn das ganze Innere des Bandes von Fibrillen erfüllt ist, kann eine Weiterbildung an der Peripherie eintreten.

Sehen wir wie sich dies zur Auffassung eines Muskelbandes als abgeschnürter, zuerst ein-, dann mehrschichtiger Epithelbezirk

verhält. Alle embryonalen mehrschichtigen Epithelien zeigen ein Wachstum in der Weise, dass die Zellen der oberflächlichen Lagen sich fortwährend mitotisch theilen. Man findet niemals in der tiefsten oder den nächst folgenden tiefen Lagen Kerntheilungen. Diese Beobachtung ist schon vereinzelt angeführt worden. So spricht DOHRN einmal davon und schreibt sie ALTMANN zu. Ich habe gelegentlich bei Embryonen sämtlicher Wirbelthierklassen darauf geachtet und fand es immer in der angeführten Weise und zwar bei sämtlichen mehrschichtigen Epithelien. Von einem bestimmten Stadium an, das ich nicht genauer definiren kann, beginnt ein ganz anderes Verhalten. Es treten von da an ausschließlich in der tiefsten Zellenlage des Epithels Mitosen auf, so dass immer ein Nachrücken der Elemente aus der Tiefe zum Ersatz der an der Oberfläche verbrauchten Zellen stattfindet. Der letztere Zustand ist derjenige, welcher bei mehrschichtigen Epithelien ausgewachsener Thiere stets besteht. Man kann diese Vorgänge verstehen, wenn man die Funktion des Gewebes bedenkt. Embryonal handelt es sich lediglich um Vermehrung des Bildungsmaterials. Die oberflächlichen Zellen haben noch nicht die Bedeutung wie später, sind also auch noch nicht im gleichen Sinne wie später differenzirt, etwa verhornt. Erst wenn später die Zellen der oberflächlichen Schichten ihrer Funktion entsprechend differenzirt sind, verlieren sie die Fähigkeit sich zu theilen, sterben ab, werden nach kurzer Zeit abgeworfen und aus der Tiefe ersetzt. Dann müssen die Vermehrungsvorgänge sich im Wesentlichen in den tiefen Lagen abspielen. Es werden die in der Tiefe gebildeten Zellen stets gegen die freie Oberfläche vorrücken. Je näher eine Zelle der Oberfläche liegt, um so länger wurde sie schon von den tiefen Schichten gebildet, um so älter ist sie. In der Tiefe liegen die jüngeren Elemente. Man darf dabei natürlich nicht vergessen, dass die tiefste basale Zellenschicht, die in der Regel als gleichmäßige Cylinderzellenlage hervortritt, als Mutter-schicht sämtlicher oberflächlichen Lagen die zuerst gebildete, also älteste Lage darstellt; nur von den daraus gebildeten oberflächlichen Schichten sind die tiefsten immer die jüngsten.

Übertragen wir diese Verhältnisse auf die Muskelbänder von *Ammocoetes*: In dem zuerst gebildeten Muskelband müssen wir auf dem Querschnitt, wenn es sich um einen abgeschnürten Bezirk eines einschichtigen Epithels handelt, eine einfache oder doppelte Kernreihe finden. Eine doppelte in dem Falle, dass der Faltung an der Basis des Epithels auch ein Einschnitt an seiner freien Ober-

fläche zwischen zwei Falten entsprechen würde. Bleibt gegenüber der basalen Faltenbildung die freie Oberfläche des Epithels ganz glatt, so kann man eine einfache Kernreihe zwischen zwei Falten finden. Dies zeigt sich thatsächlich bei *Petromyzon*-embryonen in einem Stadium, wie ich es auf Fig. 2 abgebildet habe. Wenn nun aber die Trennung der einzelnen Bänder lateralwärts erfolgt ist, nachdem die basalen Falten sich durchgebildet und je zwei benachbarte sich unter einander vereinigt haben, besteht natürlich keine darüberziehende glatte, deckende Epithelschicht mehr. Thatsächlich findet man im Anfang die Kerne in einem Muskelband stets in einer einfachen Reihe, die Plasmakörper der Zellen sind mit einander zu einer einheitlichen Masse vereinigt. Die Fibrillen bilden sich als einfache Schicht längs der Peripherie des Bandes, also längs der Basis des Epithels.

Nun findet das erste weitere Wachstum so statt, dass an der lateralen oder an der medialen Kante, oder an beiden zugleich eine Plasma- und Kernvermehrung eintritt. Dadurch wächst das Band in die Breite, nicht aber in die Dicke. Es ist dann immer noch homolog einem einschichtigen Epithel. Diese Art des Wachstums entspricht dem Flächenwachstum eines einschichtigen Epithels. Die Fibrillen bilden sich stets längs dieser auswachsenden Kanten in einfacher Lage weiter. Nun tritt eine Vermehrung der Kerne in der Weise ein, dass sie in drei, vier und mehr Lagen in dorso-ventraler Richtung am horizontal gelagerten Bande über einander liegen. Damit beginnt ein Dickenwachstum des Muskelbandes, es entspricht nunmehr einem mehrschichtigen Epithel. Zugleich geben die Fibrillen ihre einschichtige Anordnung auf, es vermehren sich die Schichten und die Fibrillen erfüllen allmählich das ganze Muskelband. Die erste dahin führende Vermehrung der kontraktile Fibrillen ist bestimmt ein Längszerfall der zuerst gebildeten Fibrillen in eine Gruppe solcher. Die Kerne, welche nach der Vermehrung der Fibrillen zerstreut zwischen diesen liegen, lassen bald eine derartige Anordnung erkennen, dass man Reihen von ihnen an der Peripherie des Bandes nachweisen kann. Solche Kerne stellen, da die Peripherie des Bandes der Basis des Epithels entspricht, die Kerne der tiefsten Epithellage dar. Im Inneren des Bandes liegen viele weitere, unregelmäßig zerstreute Kerne, welche den oberflächlichen Zellenlagen eines mehrschichtigen Epithels homolog sind. Nun vermehren sich lange Zeit hindurch diese inneren Kerne weiter und es findet eine Verdickung des ganzen Muskelbandes statt, ohne

dass darin bestimmte Zonen zu unterscheiden sind. Diese Periode entspricht derjenigen Wachsthumsepoche eines mehrschichtigen Epithels, in welcher die Theilungsvorgänge sich wesentlich in den oberflächlichen Zellenlagen abspielen. — Nachdem das Muskelband nun eine Zeit lang auf die geschilderte Weise in die Breite und Dicke gewachsen ist, sehen wir, dass die periphere Kernlage eine größere Selbständigkeit gegen die innere annimmt. Es treten an ihr Mitosen auf. Auch sehen wir, dass die kontraktile Fibrillen dieser peripheren Schicht sich reichlicher vermehren und eine Zone äußerst dicht zusammengelagerter Fibrillenmassen darstellen. Hier ist zum ersten Mal eine Differenzirung in Zonen angebahnt. Damit beginnt das Stadium, welches die weiteren Wachsthumsvorgänge in der Weise zeigt, wie sie auch späterhin am Muskelbande stets beibehalten werden. Dies entspricht dem Zustande eines mehrschichtigen Epithels, in welchem die Vermehrung der Epithelzellen in der Tiefe stattfindet. Die im Centrum des Bandes gelegenen Fibrillen, welche die innerste Zone darstellen, sind homolog den oberflächlichen Zellenlagen eines mehrschichtigen Epithels. Mit der Zunahme der Schichten, ein Vorgang, der an der Peripherie des Bandes stattfindet, wird das letztere verdickt, ganz wie das Dickenwachsthum eines Epithels durch Vermehrung der Elemente in den tiefsten Lagen verursacht wird. Beim Epithel, das stets eine freie Oberfläche behält, werden an der letzteren die verbrauchten Elemente stets abgeworfen, dies verbietet sich am Muskelbande von selbst, hier muss die Ausschaltung verbrauchter Fibrillen durch innere Vorgänge geleistet werden, deren Wesen wir zur Zeit nicht kennen. Das periphere Wachsthum eines Muskelbandes kann daher nur bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck eines einfach appositionellen Wachsthumes machen. Wenn wir den Vergleich mit einem mehrschichtigen Epithel durchführen, so stellt sich der Vorgang wesentlich anders dar und wird auch in ganz anderer Weise verständlich.

So ergibt sich nach den vorstehenden Ausführungen die zonenartige Anordnung der kontraktile Fibrillen im Muskelbande von *Ammocoetes* als der Ausdruck des Wachsthumsmodus eines solchen Gebildes und bringt zugleich den mehrschichtigen Charakter des Muskelepithels zur Anschauung.

Wenden wir uns nun zur Beurtheilung eines Muskelbandes, wie es uns bei einem ausgewachsenen Individuum von *Petromyzon* entgegentritt. Auch hier bleiben in jedem Bande die Fibrillenzonen

bestehen. In den Theilen, welche der centralen und den intermediären Zonen vom Muskelband bei *Ammocoetes* entsprechen, bleiben die gleichen Verhältnisse erhalten. Es kommt höchstens zu Spaltungen der Fibrillenmassen, zu unregelmäßigen Bündeln, die aber nicht als Homologa von Muskelfasern aufgefasst werden dürfen. Dieselben sind zum Theil sicher Kunstprodukte, zum Theil sind sie wohl durch die Funktion der Gebilde verursacht. Es wird sich nicht immer die ganze Fibrillenmasse eines Bandes zugleich kontrahiren, sondern einzelne Gruppen nach einander. Dadurch können Fibrillenbezirke gegen die benachbarten eine gewisse Selbständigkeit erhalten, die durch die Mechanik der Bewegung verursacht wird. Die inneren Zonen des Muskelbandes von *Petromyzon* bestehen aus Massen gleichmäßig angeordneter Fibrillen, zwischen welchen eine große Anzahl von Kernen in regelloser Anordnung allenthalben zerstreut liegen. Betrachten wir aber die periphere Zone eines solchen Bandes, so sind hier weitere Differenzirungen aufgetreten, die im Wesentlichen darin bestehen, dass Bindegewebe ins Innere des Bandes eindringt und die äußerste Fibrillenzone in eine Anzahl dauernd getrennter Fibrillenbündel zerlegt. Bei *Ammocoetes* fand sich noch kein Bindegewebe hier eingedrungen, es findet dies Einwachsen demnach erst sehr spät statt, wohl gleichzeitig mit der Bildung der oberflächlichsten Fibrillenzone. Weiter ins Innere des Muskelbandes dringt es nicht mehr ein. Es fragt sich, welchen Weg das eindringende Bindegewebe einhält. Von Zellengrenzen ist am Muskelband von vorn herein nichts nachweisbar. Es wird also das Bindegewebe nicht etwa an den Zellgrenzen in Interzellularlücken eindringen, wie es das an anderen Epithelien thut. Auf die letztere Weise dringen z. B. Chromatophoren zwischen die Epithelzellen der Epidermis von Fischen und Amphibien ein, und solche Zellen schieben sich mit ihren Fortsätzen stets zwischen den Epithelzellen weiter. Hier bei den Muskelbändern dringt das Bindegewebe in unregelmäßiger Weise in die Fibrillenmasse ein. Dass es sich nicht um Zellgrenzen handeln kann, ergiebt sich daraus, dass zwischen zwei solcher Septen, welche einwachsen, immer eine größere Anzahl von Kernen inmitten der Fibrillen nachweisbar ist.

Ferner kommt es zum Ausdruck in der außerordentlichen Verschiedenheit des Kalibers der abgegrenzten Fibrillenbezirke. Es handelt sich demnach um ein allseitiges unregelmäßiges Eindringen von Bindegewebe, das in senkrechten Septen sich so weit erstreckt, bis es an der nächsten konsolidirten Fibrillenzone ein Hinder-

nis findet. Ist es dahin gelangt, so vereinigen sich die benachbarten Septen unter einander und damit werden die peripheren Fibrillenbündel nicht nur gegen einander, sondern auch gegen die centrale Fibrillenmasse abgeschnürt. Es ist nun hier noch die wichtige Frage zu erörtern, ob die Abgrenzung der Oberfläche eines Muskelbandes gegen das Bindegewebe einfach durch letzteres gebildet wird, oder ob hier eine Membran besteht, welche vom Muskelband selbst geliefert wird. Da das Muskelband durch Faltenbildung an der Basis des Epithels entsteht und durch Vereinigung benachbarter Falten abgeschlossen und selbständig wird, haben wir an der ganzen Oberfläche des Blattes die Basalfläche des Epithels vor uns. Es wird also, wenn hier gegen das Bindegewebe eine abschließende Membran sich bildet, diese die Bedeutung einer Basalmembran des Epithels haben. Nun finde ich thatsächlich, dass bei *Ammocoetes* an der Peripherie des Muskelbandes ein solches Gebilde besteht. Es tritt als doppeltkontourirter Saum am Schrägschnitte des Bandes auf. Man kann diese Bildung als Sarkolemm des Muskelbandes bezeichnen, das dem letzteren selbst angehört, nicht vom anliegenden Bindegewebe geliefert wird. Es fragt sich nun, wie sich dieses Gebilde verhält, wenn Bindegewebe ins Innere eines Muskelbandes eindringt. Da jedes der peripheren Fibrillenbündel eines *Petromyzon*-bandes umgeben ist von einer gleichen solchen Membran, welche nach innen von dem trennenden Bindegewebe liegt, so könnte man annehmen, dass das eindringende Bindegewebe die basale Membran vor sich herdrängt. Die centralen Fibrillenmassen sind nirgends von Bindegewebe durchsetzt und besitzen auch nirgends Sarkolemm. Die Zerklüftungen treten immer im Plasma auf, welches sich zwischen den Fibrillenbündeln findet. Die Oberfläche solcher centraler Fibrillenbündel wird auf dem Schnitt direkt von den Fibrillen selbst gebildet.

Vergleichen wir damit die Befunde bei *Myxine* und *Bdellostoma*, so zeigt sich, dass bei diesen die Muskelbänder ebenfalls abgegrenzt sind, aber ihr Inhalt ist vollkommen zu wirklichen Muskelfasern zertheilt. Auch hier sind an der Peripherie des Bandes Muskelfasern zu finden, welche eben so gebaut sind, wie die parietalen Fibrillenbündel bei *Petromyzon*. Daraus ergibt sich die Berechtigung diese Gebilde bei *Petromyzon* wirklich als Muskelfasern aufzufassen. Die peripheren Fasern von *Myxine* unterscheiden sich von den centralen in Bezug auf die Anordnung der Fibrillen und der Kerne. Von Sarkolemm umgeben sind beide, eben so durch perimysiales Binde-

gewebe von einander getrennt. In den peripheren Fasern sind die Fibrillen zu Säulchen vereinigt, die durch beträchtliche Plasmamassen von einander getrennt werden; die Kerne liegen alle an der Peripherie der Faser, der Innenfläche des Sarkolemmms an und sind in dem hier befindlichen Plasmamantel eingelagert. Diese wahren Muskelkerne sind theils oval, theils abgeplattet und es finden sich alle Übergänge, so dass sich die wichtige Thatsache ergibt, dass hier die der Innenfläche des Sarkolemmms angeschlossenen Kerne, die man als Sarkolemmkerne auffassen muss, hauptsächlich aus Muskelkernen sich bilden. In den centralen Fasern des Muskelbandes sind die Fibrillen gleichmäßig in der ganzen Faser vertheilt, dazwischen liegen überall Kerne, auch im Inneren der Faser und eben so liegen Kerne an der Peripherie der Innenfläche des Sarkolemmms an. Diese Sarkolemmkerne sind in keiner Weise von den inneren Muskelkernen verschieden, es sind alles abgeplattete Gebilde.

Beziehen wir die hier vorliegenden Verhältnisse auf einen gefalteten und abgeschnürten mehrschichtigen Epithelbezirk, so sehen wir, dass an diesem ein weiterer Zerklüftungsvorgang eingetreten ist unter dem Eindringen des Bindegewebes bis ins Centrum des Bandes. Damit wird der ganze primäre Epithelbezirk zertheilt in eine große Anzahl sekundärer Bezirke, von welchen jeder wieder für sich eben so einem mehrschichtigen Epithel homolog ist, wie vorher das ganze Muskelband. Es fragt sich nun, wie das Sarkolemm sich dazu verhält. Wird hier auch von dem eindringenden Bindegewebe die Basalmembran eingeschoben und umhüllt diese dann, wie das Perimysium jeden einzelnen zur Muskelfaser sich ausbildenden Fibrillenkomplex? Hierfür kann ich keine Beobachtung heranziehen, da ich junge Stadien von *Myxine* nicht zur Verfügung habe. Wenn ich aber die Befunde beim ausgewachsenen *Petromyzon* damit vergleiche, so bin ich nicht der Ansicht, dass die Basalmembran vom Bindegewebe überall mit zwischen die Muskelfasern hineingenommen wird, aus dem Grunde, weil der Bau der centralen und peripheren Muskelfasern hier und dort in Bezug auf die Anordnung der kontraktilen Fibrillen und der Kerne ganz übereinstimmt. Ich kann mir nicht vorstellen, wie eine basale Membran, welcher die tiefsten Zellen des Epithels angeschlossenen bleiben müssten, mit hereingeschoben wird, denn dann müssten Theile von den peripheren Muskelfasern abgelöst werden und dafür fehlt jeder Anhaltspunkt. Ungezwungener erscheint mir die Annahme, dass jede der centralen

Muskelfasern sich ihr Sarkolemm selbständig bildet aus ihren Elementen. Ich werde späterhin bei Selachiern besonders (*Heptanchus*) auf diese Frage näher eingehen, weil mir dort die hier fehlenden Entwicklungsstadien zur Verfügung standen. Es ändert die angedeutete Auffassung der Bildung des Sarkolemmes nichts an der Beurtheilung desselben als epitheliale Basalmembran, denn jede Muskelfaser der *Myxine* stellt für sich wieder einen kleinen gesonderten mehrschichtigen Epithelbezirk dar, innerhalb dessen auch wieder tiefe und oberflächliche Zellenbezirke unterschieden werden können, und es kann die periphere Zellenlage, welche hier durch die der Oberfläche der Faser zunächst liegenden Kerne mit den zugehörigen nicht zu trennenden Plasmabezirken dargestellt wird, eben sowohl eine basale Membran abscheiden, wie das die peripher angeordneten Zellen des Muskelbandes thaten.

Als wichtig bleibt noch hervorzuheben, dass die an der Oberfläche des Muskelbandes befindlichen peripheren Muskelfasern, welche bei *Petromyzon* und *Myxine* nachzuweisen sind, die zuletzt gebildeten Fasern eines jeden Bandbezirkes darstellen und dass diese in Bezug auf die Anordnung der Kerne mit den Muskelfasern der höchsten Wirbelthiere übereinstimmen. Bei beiden finden sich die Kerne nur an der Peripherie der Faser.

Übersehen wir nun noch kurz die gesammten Differenzirungsvorgänge der Muskelemente bei Cyclostomen, so lässt sich an diesen Formen schon die morphologische Bedeutung der quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere beurtheilen. Den ersten Ausgangspunkt bildet ein einfaches Epithel, das Muskelepithel. Dasselbe legt sich in Falten, wodurch eine Oberflächenvergrößerung seiner basalen Fläche erzielt wird. Längs der Basis werden die ersten kontraktile Fibrillen differenzirt und je größer die basale Fläche, um so größer auch die Zahl der gebildeten Fibrillen. Die Falten durchschneiden nun das ganze Epithel und indem sie sich über der freien Fläche desselben vereinigen, zertheilen sie dasselbe in bandförmig abgeschlossene Bezirke, in welchen die Anlagen der Muskelbänder der *Petromyzonten* gegeben sind. In denselben zeigen sich die kontraktile Fibrillen zuerst in einer einfachen Lage an der Peripherie des Bandes, welche der basalen Fläche des Epithels entspricht, angeordnet. Im Inneren liegen die Kerne in einfacher Reihe inmitten des reichlichen Plasma. Nunmehr findet eine Vermehrung der Fibrillen sowohl als der Kerne statt, welche beide ihre Anordnung in einfacher Lage aufgeben und das ganze Innere des Bandes erfüllen, allenthalben von spärlichem

Plasma umgeben. Die Kerne liegen dabei unregelmäßig vertheilt zwischen den Fibrillen, zum Theil finden sie sich auch an der Peripherie des Bandes. Entsprach das Muskelband in seinem ersten Zustande einem durch zwei Falten begrenzten und dann abgeschlossenen einschichtigen Epithelbezirk, so ist es im letztgeschilderten Zustande einem eben solchen mehrschichtigen Bezirke vergleichbar. An dem zuletzt beschriebenen Muskelbande kommt es dadurch zur Komplikation, dass unter der Weiterbildung junger Fibrillen an der Oberfläche des Bandes zonenartig um einander gelagerte Fibrillenbezirke unterscheidbar werden, wodurch die Art des Wachsthumms zum Ausdruck kommt. Das ganze Muskelband ist umgeben von einer strukturlosen Membran, dem Bandsarkolemm, welches die Bedeutung der Basalmembran eines Epithels hat. Bis hierher war die Differenzirung eines Muskelbandes beschränkt auf Vorgänge am Muskelepithel selbst, das umgebende Bindegewebe spielte keine aktive Rolle dabei.

Nun tritt das umgebende Bindegewebe zu dem Muskelband in nähere Beziehung, indem es aktiv in dasselbe eindringt. Dies wird in geringem Grade ausgeführt bei *Petromyzon*. Es scheint dies gerade zur Zeit der Metamorphose des *Ammocoetes* zur *Petromyzon*-form vor sich zu gehen. Leider hatte ich keine Stadien zur Hand, bei welchen die Art und Weise des Eindringens von Bindegewebe in die Muskelbänder nachweisbar war. Es sind hier zwei Möglichkeiten denkbar. Entweder es dringt das Bindegewebe aktiv zwischen die gebildeten Fibrillen von der Peripherie eines Bandes aus ein, oder es findet die Anbildung der Fibrillen an der Oberfläche des Bandes nicht ganz gleichmäßig statt, so dass sie das umhüllende Bindegewebe gleichmäßig zurückdrängen, sondern die Anbildung erfolgt in einzelnen dicht zusammenliegenden Längsstreifen, und nur an diesen wird das umgebende Bindegewebe vorgebuchtet, zwischen den Streifen bleibt es als die letzteren trennende Septen bestehen. Im ersteren Falle geht das Bindegewebe aktiv vor, im letzteren Falle spielt es eine passive Rolle und die Muskelelemente nehmen die Initiative an diesem Vorgange.

Dass das Bindegewebe eine gewisse aktive Rolle spielen muss, ergibt sich aus dem Abschluss der peripher angeordneten Muskelfibrillenbündel gegen die centrale Fibrillenmasse. Hier muss das Bindegewebe zwischen die Fibrillen eindringen, um die vollkommene Abschnürung herbeizuführen. Mag nun dieser Vorgang im Specielleren sich verhalten wie er wolle, nach seinem Ablauf sehen wir, dass bei *Petromyzon* fibrilläres Bindegewebe ins Innere des Muskelbandes

von der Peripherie her eingedrungen ist, sich aber nur auf die äußerste Fibrillenlage beschränkt. Es wird die äußere strukturlose Hülle des Bandes, die als Basalmembran bezeichnet wurde, vom Bindegewebe mit eingedrängt und umhüllt innerhalb desselben jedes abgegrenzte Muskelfibrillenbündel. Dadurch wird an der Oberfläche des Bandes eine Lage wirklicher mit Sarkolemm umgebener und durch Perimysium von einander getrennter Muskelfasern gebildet, während das ganze Innere des Bandes im Übrigen von gleichmäßig angeordneten Massen kontraktiler Fibrillen gebildet wird, zwischen welchen zahlreiche Muskelkerne unregelmäßig vertheilt liegen. Kommt es an diesen Fibrillenmassen zu Zerklüftungen, so müssen diese zum Theil als Kunstprodukte betrachtet werden, zum Theil stellen sich in solchen angedeuteten Bündeln wohl zusammenwirkende Fibrillengruppen dar. Doch dürfen wir solche Gebilde niemals als Muskelfasern auffassen, es sind viel zu unregelmäßige Bildungen.

Stellt somit ein Muskelband von *Ammocoetes* einen abgeschnürten selbständig gewordenen Epithelbezirk erster Ordnung dar, so können wir eine Muskelfaser als eine durch Zerlegung dieses Bezirks unter dem Einflusse eindringenden Bindegewebes entstandenen kleineren Epithelbezirk zweiter Ordnung auffassen. Diese Zerlegung findet von der Peripherie aus statt und beschränkt sich bei *Petromyzon* auf diese Zone, so dass im Inneren eines *Petromyzon*-bandes noch unzerlegte Fibrillenmassen des Bandes in ihrem ursprünglichen Zustande erhalten bleiben. Bei *Myxine* ist der Vorgang weiter gediehen und es wird der ganze Inhalt des Muskelbandes in Bündel zerlegt, welche wirkliche Muskelfasern darstellen.

Jede dieser Faser stellt einen kleinen mehrschichtigen Epithelbezirk dar, an dessen Oberfläche die basalen, in dessen Innerem die oberflächlichen Zellen, durch Kerne nachweisbar, angeordnet sind. Die Plasmamasse ist einheitlich und von kontraktilen Fibrillen erfüllt. An der Oberfläche bildet sich eine strukturlose Membran, das Sarkolemm, das den Werth einer Basalmembran hat. In den zuletzt gebildeten Muskelfasern, den peripheren Fasern eines Bandbezirks bei *Petromyzon* und *Myxine* bleiben nur die oberflächlichen, also den basalen Zellen angehörigen Muskelkerne als Sarkolemmakerne erhalten, wodurch wieder die größere Bedeutung der basalen Zellschicht im Epi-

thel gegenüber den oberflächlichen Lagen zum Ausdruck kommt.

Können wir somit von den Cyclostomen aus den morphologischen Werth einer quergestreiften Muskelfaser beurtheilen, so zeigen doch die höheren Formen so viele Variationen in der speciellen Bildungsweise gerade der ersten Muskelfasern, dass es nothwendig erscheint, die dort bestehenden Zustände genauer zu prüfen, bevor ein sicheres Urtheil abgegeben werden kann. An die Cyclostomen würden sich naturgemäß die Selachier als die im Ganzen primitivste Wirbelthiergruppe anreihen. Dieselben zeigen aber gerade in Bezug auf die erste histologische Differenzirung ihrer Muskulatur ein viel mehr vom ursprünglichen Zustande abweichendes Verhalten, als andere Fischformen. Wenn ich im Hinblick darauf die Ganoiden zunächst an die Cyclostomen anreihe, so ist es selbstverständlich, dass ich nicht etwa darum die Ganoiden für primitiver gebaute Wirbelthiere halte, als die Selachier, sie zeigen nur in Bezug auf die Anlage der Körpermuskulatur einfachere Zustände. Es kommt auch darin wieder zum Ausdruck, dass von verschiedenen Organismen nicht der eine der in jeder Beziehung höher stehende ist, sondern dass in einem Organismus neben sehr weit fortgeschrittenen hoch differenzirten Zuständen in gewissen Organsystemen, in anderen solchen ein primitives Verhalten besteht und so zeigt der Stör auch unbeschadet seiner im Übrigen höher stehenden Differenzirung gerade in Bezug auf die Entwicklung seiner Muskulatur doch einen primitiveren Zustand als die Selachier.

Ganoiden.

Es standen mir durch die Güte des Herrn Professor KÜKENTHAL in Jena einige Exemplare von jungen Larven von *Acipenser sturio*, deren Körperlänge 7 mm betrug, zur Verfügung. Dieselben wurden theils in Querschnitte, theils in horizontale Längsschnittserien zerlegt. Das Entoderm bestand noch aus reichlich mit Dotterblättchen erfüllten Zellen. Die Anlage der Muskulatur zeigte hier ein ganz anderes Bild, wie bei den Embryonen aller übrigen Wirbelthiergruppen. Über die *Acipenser*larve liegen in dieser Beziehung schon die Angaben von BALFOUR vor. Dieselben sind auch durch eine Abbildung veranschaulicht. Dort handelt es sich um eine etwas jüngere Larve, als das mir vorliegende Exemplar. Es ist eine Larve von 5 mm Länge. An einem Querschnitt durch die Magenregion er-

kennt man, dass die Muskelplatte sich in ihrer Ausdehnung noch auf die dorsale Körperhälfte beschränkt, eine ventrale Muskulatur ist noch nicht gebildet. Die dorsal angeordnete Muskulatur ist derart aus zwei Lagen von Muskelröhren zusammengesetzt, dass BALFOUR daraus schließt, es sei sowohl die mediale als auch die laterale Urwirbellamelle zu Muskelementen differenziert worden. Diese Elemente sind in beiden Lamellen vollkommen gleich. Nach der Abbildung stellen sie Röhren dar mit ovalem Querschnitt. Die kontraktile Fibrillen sind in einfacher oberflächlicher Lage röhrenförmig angeordnet, central liegt der Kern mit Plasma umgeben. Ein Sarkomlemmaschlauch fehlt den einzelnen Muskelröhren. Die Art und Weise der Entwicklung des Bindegewebes, das bekanntlich zum Theil aus dem lateralen Urwirbelblatt sich entwickelt, war zur Zeit, als BALFOUR diese Angaben machte, noch nicht bekannt.

An den mir vorliegenden Querschnitten durch die Magengegend eines 7 mm langen Embryo von *Acipenser sturio* (Taf. XV Fig. 16) finde ich, dass allenthalben im Körper das Bindegewebe schon entwickelt ist. Es finden sich embryonale Bindegewebszellen um die ganze Cirkumferenz des Medullarrohrs und eben so um die Chorda. Der Epidermis liegt eine Lage platter Zellen an, die Anlage der Cutis. Diese letzteren stellen aber nicht allein das dermale Bindegewebe dar, sondern zwischen ihnen und der lateralen Muskellamelle sind zahlreiche verästelte Bindegewebszellen nachweisbar. Auch von den Parietalplatten aus hat sich bereits Bindegewebe entwickelt.

Die Rumpfmuskulatur ist in voluminöser Ausbildung ihrer Elemente auf die dorsale Körperhälfte beschränkt. Es sind allerdings schon ventrale Myotomfortsätze als Anlage der ventralen Rumpfmuskulatur gebildet, an diesen ist es aber noch nicht zur Differenzirung von Muskelfasern gekommen. Die Muskelmasse dorsal, zu beiden Seiten der Chorda und des Medullarrohrs angeordnet, ist zweischichtig und in beiden Schichten, die man als mediale und laterale unterscheiden kann, verhalten sich die Elemente in charakteristischer Weise verschieden. Dorsal und ventral gehen die Elemente beider Lagen in einander über. Die mediale Lamelle besteht aus sehr breiten Muskelbändern, welche gegen das Medullarrohr, resp. die Chorda eben so wie gegen die laterale Muskellage abgerundet und scharf abgegrenzt sind. An jedem solchen Bande kann man eine dorsale und ventrale Fläche und eine laterale und mediale Kante, eben so wie am Muskelband der Cyclostomen unterscheiden. Die kontraktile Fibrillen beschränken sich auf die Peripherie eines

jeden solchen Gebildes. Sie sind in manchen Bändern in einfacher Lage einer dorsalen und ventralen, zuweilen auch in mehrfachen Schichten angeordnet. An der lateralen und medialen Kante verhalten sich die Fibrillen verschieden. Zuweilen sind sie an einer der beiden Kanten kontinuierlich ausgebildet, derart, dass sie von der dorsalen in die ventrale Lage direkt übergehen. Auch an beiden Kanten kommt dies Verhalten vor, so dass der Fibrillenmantel jedes Muskelbandes ein allseitig geschlossener ist. Im Inneren jedes Bandes befindet sich indifferentes Plasma mit Kernen und zwar findet man auf jedem Querschnitt 2—3 Kerne, so dass ein Muskelband in diesem Stadium sicher nicht einer einfachen Zelle entspricht. Vergleicht man Längsschnitte damit, so findet man, dass in jedem Muskelblatt auch Längsreihen von Kernen bestehen und zwar 3—5 in jedem solchen Gebilde. Bei den meisten Muskelbändern verhalten sich laterale und mediale Kante verschieden. Häufig ist medial das Muskelband gleichsam geöffnet, d. h. die dorsale und ventrale Fibrillenreihe biegen nicht in einander um, sondern jede hört allmählich, indem die Fibrillen immer feiner werden, auf, die centrale Plasmamasse quillt aber an der medialen Kante in beträchtlicher Menge vor und hier sind derselben gleichfalls Kerne in einer Längsreihe eingelagert. Dass dieser Befund kein Kunstprodukt ist, ergibt sich erstens aus dem geschilderten Verhalten der kontraktile Fibrillen, ferner aus der Lage der so beschaffenen Muskelbänder. Die letztere giebt uns zugleich ein Urtheil über die Bedeutung dieses Offenseins des Fibrillenmantels. Man findet nämlich diesen Zustand an der medialen Kante der Muskelbänder, welche der Chorda anliegen, am häufigsten und hier liegen die zuerst gebildeten, also ältesten solcher Gebilde. Dorsal und ventral von ihnen findet sich bei jüngeren Bändern an der medialen Kante die Fibrillenschicht geschlossen. Wir müssen demnach in der Eröffnung des Bandes und dem Vorquellen des Plasmas den Ausdruck des Breitenwachstums am ganzen Bande erblicken. Hier findet sich eine Wachstumsstelle, an welcher unter Vermehrung des Plasma auch zugleich eine Weiterbildung junger Fibrillen stattfindet. An manchen Muskelbändern findet sich ein ähnliches Verhalten an der lateralen Kante. Auf das Verhalten hier bleibt später einzugehen, da diese Kante mit den Elementen der lateralen Muskellage in Beziehung steht.

Findet sich die mediale Muskellamelle aus breiten Muskelbändern zusammengesetzt, so sehen wir die laterale Lamelle aus drehrunden Muskelröhren bestehen, die einen peripheren einfachen Fibrillenmantel

mit centralem Plasma und Kernen enthalten. Letztere sind, wie sich aus Längsschnitten ergibt, in einfacher Längsreihe, meist 6—10 hinter einander angeordnet.

Sowohl die lateralen Muskelröhren als die medialen Muskelbänder entbehren eines Sarkolemmes, sie sind nackt. Zwischen den Muskelbändern ist keinerlei Stützlamelle oder Bindegewebszellen nachweisbar, vielmehr liegen hier die Plasmakörper der benachbarten Gebilde unmittelbar an einander. Das Verhalten auf Fig. 16, das die Muskelbänder aus einander gelöst darstellt, ist als Kunstprodukt aufzufassen. Die kontraktile Fibrillen zeigen deutliche Querstreifung, sind im Querschnitt, da wo sie in den ältest gebildeten Bändern in einfacher Schicht liegen, lanzettförmig, wo sie in mehrfachen Schichten sich finden, eben so wie in den lateralen Muskelröhren punktförmig, stellen demnach theils drehrunde feine Fibrillen theils feine Bänder dar.

Betrachten wir die dorsalen und ventralen Kanten der Gesamtmuskelmasse, so finden wir, dass hier die lateralen und medialen Elemente zusammenhängen. Taf. XV Fig. 19 stellt das dorsale Ende der Muskelmasse aus einem Körperquerschnitte dar. Hier treten Unregelmäßigkeiten an den Muskelbändern auf, deren Bedeutung wir bei der Beurtheilung des morphologischen Werthes eines solchen Gebildes besprechen wollen.

Zwischen den medialen Muskelbändern und den lateralen Muskelröhren treten eigenthümliche große Zellen mit verästelten Fortsätzen auf, die sich besonders häufig der lateralen Kante der Muskelbänder anlagern. Man findet sie zwischen den lateralen Muskelröhren auf und sie gleichen vollkommen den embryonalen Bindegewebszellen, welche die Anlage der Lederhaut darstellen. Es sind dies offenbar Bindegewebszellen, welche die erste Anlage des inneren Perimysium bilden, sie dringen hier von der lateralen Seite her zwischen die Muskelelemente ein.

Auf den ersten Blick erscheint es ganz selbstverständlich, dass die beiden geschilderten Lagen der Muskelelemente, Muskelbänder und Muskelröhren aus den beiden Lamellen des Urwirbels und zwar die Muskelbänder aus der medialen, die Röhren aus der lateralen Urwirbellamelle sich gebildet haben, wie es BALFOUR auch geschildert hat. Ich war auch lange Zeit dieser Ansicht und suchte mir das Zustandekommen der beiden Lagen eben so zu erklären, wie bei Forellen und Amphibienembryonen, wo von der dorsalen und ventralen Urwirbelkante die Fasern herab- resp. heraufrückend sich

ausbildeten. Durch verschiedene Verhältnisse aber erkannte ich als unzweifelhaft, dass ein großer Theil der lateralen Muskelröhren sicherlich aus den medialen Muskelblättern durch Abspaltung hervorgehen. Drei Punkte sind es, die darauf hinweisen: Erstens erkennt man, dass an der dorsalen Kante der Muskelplatten nicht nur die beiden Muskellamellen fest zusammenhängen, sondern, dass sie auch zusammen lateralwärts umbiegend in eine äußere Zellenlage übergehen, die nur 6—8 Zellen weit ventralwärts eine geschlossene Schicht darstellt, dann aber zu embryonalen Bindegewebelementen, eben dem dermalen Bindegewebe sich auflöst. Diese laterale Lamelle verhält sich demnach genau, wie das Cutisblatt des Urwirbels bei anderen Wirbelthieren, wie dies häufig geschildert wurde. Diese Thatsache spricht nun vielleicht nicht unbedingt für die Ableitung der lateralen Muskellamelle aus der medialen Urwirbelschicht, weil dagegen angenommen werden kann, dass die laterale Urwirbellamelle sich in zwei Lagen differenzirt, von welchen eine oberflächliche sich zu Bindegewebe auflöst, während eine tiefe sich zu Muskelfasern differenzirt. Dieser Vorgang ist aber nirgends genau beschrieben worden und von Acipenser liegen speciell hierüber keine Angaben vor. Bei höheren Formen wurden von KOLLMANN und KÄSTNER derartige Angaben gemacht, worauf ich bei den betreffenden Gruppen zurückkomme.

Die zweite Thatsache, welche auf eine Ableitung der lateralen Muskellage aus der medialen Urwirbellamelle hinweist, ist die, dass am ventralen Ende der Muskelplatte die beiden Muskelschichten des Stör in die mediale Lamelle des hier schon bestehenden ventralen Myotomfortsatzes übergehen (Taf. XV Fig. 20). Der letztere bildet die Anlage der ventralen Rumpfmuskulatur und lässt zwei Lamellen unterscheiden, eine mediale, in welcher, wie gesagt, die beiden Muskellamellen sich vereinigen und eine laterale, die eine Strecke weit dorsalwärts aus indifferenten Zellen besteht, dann aber eben so, wie die oben erwähnte laterale Lamelle der dorsalen Urwirbelkante allmählich sich in die Zellen des Cutisbindegewebes auflöst. Auch an der medialen Lamelle des ventralen Urwirbelfortsatzes ist es hier nicht zur Ausbildung von kontraktile Fibrillen gekommen. Die dritte Thatsache, die ganz unwiderleglich die Ableitung zahlreicher Elemente der lateralen Muskellamelle aus der medialen erweist, und uns zugleich zeigt, auf welche Weise ihre Bildung erfolgt, zeigt sich an mehreren Querschnitten, welche durch die hintere Rumpfhälfte des Embryo gelegt wurden. Auch hier

findet man die beiden Muskellamellen, die mediale aus Bändern, die laterale aus Röhren bestehend. Die laterale Lamelle ist aber nicht kontinuierlich gleichartig, sondern sie zeigt sich vielfach unterbrochen, dadurch, dass die Muskelbänder der medialen Muskellage mit ihren lateralen Kanten zwischen den Röhren sich hindurch erstreckt. Diese lateralen Kanten zeigen dann ein Verhalten, wie ich es oben schon von einigen Muskelbändern an der medialen Kante geschildert habe, es besteht aber hier in viel ausgedehnterem Maße (vgl. Taf. XV Fig. 18). Die dorsale Fibrillenreihe biegt auch hier an der lateralen Kante nicht in die ventrale Reihe eines Muskelbandes um, sondern das centrale Plasma ist nach Durchbrechung des Fibrillennantels weit hervorgequollen und es schiebt sich dieser noch fibrillenlose Theil des Muskelblattes zwischen die Muskelröhren der lateralen Muskellamelle ein. Auf Längsschnitten erkennt man, dass in diesem lateralen Theil des Muskelbandes eine große Anzahl von Kernen in einer Längsreihe angeordnet ist, es liegen oft 10—12 ovale Kerne hier dicht hinter einander. Die Bedeutung dieser lateralen Kante ist offenbar die einer Wachstumsstelle des Muskelbandes. Es kommt aber hier thatsächlich zur Abspaltung von Muskelröhren, wie sich aufs klarste aus Bildern ergibt, wie ich eines bei *a* Fig. 18 dargestellt habe: man sieht das Muskelblatt mit einem dünnen Fortsatz in eine laterale Röhre übergehen. Hier hat man also den Vorgang der Abspaltung lateraler Röhren von dem medialen Bande direkt vor Augen. Solche Bilder findet man sehr zahlreich. Geht man nun noch weiter nach hinten, in den Schwanz des Embryo, so erkennt man, wie die medialen Muskelblätter an Breite abnehmen und das ganze Aussehen des Urwirbels ändert sich. Man kann zuerst drei Lamellen unterscheiden, zwei mediale Muskellamellen und ein laterales Cutisblatt. Die beiden Muskellamellen hängen kontinuierlich zusammen und biegen gemeinsam dorsal und ventral in das laterale Urwirbelblatt um. Noch weiter hinten hört dann die Sonderung der Muskellamelle in zwei Schichten ganz auf, es bestehen auch nicht mehr regelmäßige Muskelbänder, sondern die breite mediale Urwirbellamelle zeigt sich als einheitliche Plasmamasse mit zahlreichen Kernen, und in diese Masse schneiden von der medialen Grenze, welche gegen die Chorda gelegen ist, leichte Einschnitte herein, welche aber nicht die ganze Dicke der Schicht durchschneiden. Am hintersten Schwanzende finde ich in diesem Stadium im dorsalen und ventralen Schwanzsaum schon Bindegewebe entwickelt, das eben so das Medullarrohr, die Chorda und die unter letzterer ver-

laufenden Gefäße umspinnt und aus verästelten Zellen besteht. Seitlich von der Chorda liegen die Myotome jederseits, welche zwei Lagen ganz abgeplatteter Zellen erkennen lassen, die dorsal und ventral in einander umbiegen. Hier ist demnach das Muskelblatt, noch aus gesonderten kleinen Zellen zusammengesetzt, ein einfaches Epithel, eben so wie das Cutisblatt. Wir kommen hiermit auf die wichtige Frage, wie sich die erste Bildung der Rumpfmuskulatur beim Stör vollzieht, in welcher Beziehung die Muskelbänder zu einfachen Zellen stehen. Diese Frage erscheint auf den ersten Blick ohne jüngere Stadien nicht zu beantworten. Und doch sind es drei verschiedene Punkte, welche uns auch in dem vorliegenden Stadium ein Urtheil über die erste Bildungsweise der Muskelemente verschaffen. Dies sind erstens die Punkte, wo im einzelnen Muskelsegment die Anbildung junger Elemente sich fortwährend vollzieht, und das zeigt sich am dorsalen und am ventralen Ende des Myotoms. Zweitens ist ein solcher Punkt geboten am Schwanzende des Embryo, wo die Differenzirung der letztgebildeten Urwirbel in diesem Stadium noch stattfindet. Noch viel klarer aber zeigt es sich uns an der bereits weiter gebildeten Rumpfmuskulatur. Beim Durchmustern der Serie fand ich nämlich bald, dass das Verhalten der Muskelbänder durchaus nicht überall so gleichartig sich darstellte, wie es z. B. auf dem Schnitt, welcher der Fig. 16 zu Grunde liegt, sich zeigt. Und gerade die Arten der Unregelmäßigkeiten in der Ausbildung dieser kontraktile Elemente geben uns den Schlüssel zu ihrer Bildungsweise. Ich wähle dies darum zum Ausgangspunkt, weil hier bei größeren Verhältnissen die Befunde viel klarer hervortreten, als an den genannten Bildungsstätten. Dort liegen die Theile so eng zusammengedrängt, dass man aus den Bildern nicht immer ein sicheres Urtheil gewinnt. Was man aber erkennt, stimmt völlig mit den aus älteren Muskelbändern zu schildernden Ergebnissen überein. Ich verweise hierüber auf die Figg. 17, 18 u. 19 (Taf. XV). Fig. 17 stammt aus der Mitte der Muskelmasse eines Querschnittes, etwas näher dem dorsalen Ende, bei x der Fig. 16 aber aus einem hinteren Schnitte entnommen. Man erkennt die Elemente der medialen und lateralen Muskel-lamelle. Erstere sind lang ausgezogene Bänder, letztere drehrunde Röhren. Die beiden Lamellen sind dicht zusammengeschlossen. Von der lateralen Oberfläche (la) dringen verästelte Bindegewebszellen zwischen die Elemente ein, umspinnen die lateralen Muskelröhren und dringen gegen die medialen Bänder vor. Auch zwischen letztere beginnen sie schon einzudringen. Es sind dies die schon oben ge-

schilderten Bindegewebszellen aus der lateralen Urwirbelschicht, welche hier einwandern und die Anlage des inneren Perimysium bilden.

Betrachten wir die Muskelbänder der medialen Schicht, so finden wir charakteristische Unregelmäßigkeiten. Am oberen Ende der Fig. 17 sehen wir, dass vier neben einander gelegene Muskelbänder nicht völlig von einander getrennt sind, sondern gegen die laterale Schicht zu in eine einheitliche Plasmamasse übergehen, so dass sie hier kontinuierlich zusammenhängen. Weiter unten sehen wir, dass drei benachbarte Bänder in noch ausgedehnterer Weise zusammenhängen. Die Bänder sind gesondert durch Einschnitte, welche von der medialen Kante her lateralwärts einschneiden. Während diese Einschnitte an den vier oben abgebildeten Bändern eine beträchtliche Tiefe besitzen, so dass die gemeinsame Plasmamasse, in welcher sie sich lateralwärts vereinigen, nur ein geringes Volumen besitzt, sehen wir bei x , dass neben einem tiefen Einschnitt ein eben solcher nur ganz wenig eingreifender besteht. Hier ist die Sonderung von zwei Muskelbändern nur eben angedeutet. Längs der Einschnitte sind, wie an der ganzen Oberfläche der Bänder, kontraktile Fibrillen in einfacher Lage ausgebildet. Die laterale Plasmamasse zeigt keine Fibrillen. Dieser Befund lässt zwei verschiedene Deutungen zu: Entweder stellen diese unvollkommenen Sonderungen einen primären Zusammenhang von Theilen dar, welche an anderen Stellen sich schon völlig durchgetheilt haben, oder aber sie sind das Produkt einer Verschmelzung ursprünglich getrennter Gebilde. Ich muss die erstere Auffassung für die richtige halten, aus folgenden Gründen: Zunächst ist die Anordnung der kontraktile Fibrillen wichtig. Sie finden sich immer nur an der Oberfläche der Bänder und längs der Einschnitte. Sie folgen auch bei x nur der kaum einschneidenden Falte. Weiter lateral sind keine Fibrillen entwickelt. Dies widerlegt die Auffassung einer sekundären Verschmelzung zu einer Zeit, wo schon Fibrillen gebildet waren, denn sonst müssten solche Fibrillen hier auch inmitten des Plasma liegen. Es handelt sich hier überhaupt nur um die Zeit, wo schon Fibrillen gebildet werden, denn vorher haben wir an der medialen Urwirbellamelle eine eben solche einfache Epithellage vor uns wie in der lateralen. In dieser Zeit sind auch die Zellen deutlich gegen einander abgegrenzt. Von diesem Zustand, den man leicht bei allen Wirbelthierembryonen nachweisen kann und der auch bei *Acipenser* an hinteren Segmenten besteht, sehe ich hier ab. An ihn schließt sich wohl, entsprechend

den Verhältnissen bei *Petromyzon*, ein Zustand an, in welchem das Epithel mehrschichtig wird, während die Plasmakörper der Zellen vereinigt bleiben. Nun bilden sich von der Basis her Einkerbungen des Epithels, und diese Falten durchschneiden nicht die ganze Dicke des Epithels. In diesem Falle haben wir es, wie bei *x* auf Eig. 17, mit einem unvollkommenen Zertheilungsvorgang von Theilen zu thun, die primär zusammenhingen. — Ferner muss hervorgehoben werden, dass der angezeichnete laterale Zusammenhang benachbarter Muskelbänder stets durch die ganze Länge eines Muskelsegmentes verfolgbar ist. So ist z. B. das in Fig. 17 angezeichnete Bild an zehn hinter einander folgenden Schnitten nachweisbar, die gerade dies Segment zusammensetzen. Ich fand es auch nirgends anders. Bei späteren Verschmelzungen schon gesonderter Muskelblätter müssten sich doch sicher unregelmäßigere Befunde ergeben, welche etwa nur streckenweise Vereinigung zeigten. Das zweitunterste Muskelband auf Fig. 17 zeigt ebenfalls Unregelmäßigkeiten, welche aber, da es sich um eine beträchtliche Verdickung an der lateralen Kante handelt, wohl als intensives Wachsthum an dieser Stelle gedeutet werden muss. Auch am unteren Ende der Fig. 18 sieht man ein unvollkommen getheiltes Muskelband. Hingegen zeigt sich oben ein sehr voluminöses Gebilde im Querschnitt, welches etwa der Masse von drei bis vier Muskelbändern entspricht. Hier zeigen sich die kontraktile Fibrillen erstens an der Oberfläche links in einfacher Lage, rechts schon in drei bis vier Lagen über einander, und ferner zeigen sich spärliche Fibrillengruppen im Inneren des Plasma, als Beweis, dass nun die Vermehrung der Fibrillen auch ohne Faltungsvorgänge der Basis inmitten des Plasma stattfinden kann. Dass die im Inneren des Plasma befindlichen Fibrillen von der peripheren Lage aus sich bildeten, erhellt aus ihrem Zusammenhang mit diesen oberflächlichen Lagen beiderseits. Dies Gebilde ist offenbar so entstanden, dass an einem größeren Muskelepithelbezirk eine Faltenbildung überhaupt nicht erfolgt ist, während sie an den vorhin geschilderten Gebilden zwar eingetreten ist, aber nicht zu vollkommenem lateralen Durchschneiden weitergeführt wurde, wie Letzteres in der Regel eintritt. Aus diesen angeführten und abgebildeten Unregelmäßigkeiten ziehe ich den Schluss, dass die Muskelbänder durch einen Sonderungsprocess aus einer einheitlichen Gewebsmasse entstehen. Dieser Process wird durch Falten verursacht, welche von der medialen Fläche des Urvirbels her eindringen. Treten die Falten ungleichmäßig auf, so wird die Zertheilung eine

unregelmäßige sein. Nun wissen wir aber, dass der erste Ausgangspunkt zur Entwicklung der Muskelbänder in der medialen Urwirbel-lamelle ein Epithel darstellt. Die Basis dieses Epithels ist medialwärts gegen die Chorda gerichtet. Die hier einspringenden Falten sind also als basale Faltungen einer weiter wachsenden Epithellamelle aufzufassen. Bei dieser Art des Wachstums wird eine enorme Oberflächenvergrößerung der epithelialen Basis erzielt, welche für die Differenzierung kontraktile Fibrillen von großer Bedeutung ist. Es reiht sich demnach dieser Zustand zwanglos an die jüngeren Stadien von *Petromyzon* an, wie ein solches auf Fig. 2 abgebildet ist. —

Auch über die Art und Weise der Bildung der lateralen Muskelröhren giebt uns Fig. 17 Aufschluss. Man erkennt rechts den Vorgang der Abschnürung dieser Gebilde von den medialen Muskelröhren, worauf ich oben schon hingewiesen habe. Auch hier ist zu bemerken, dass sich diese Zustände durch alle Schnitte verfolgen lassen, welche ein Muskelsegment zusammensetzen. Die zweite Röhre von rechts ist noch durch einen feinen Faden mit dem Muskelblatt verbunden. Rechts davon hat sich eine Röhre gerade abgelöst, sendet aber noch eine scharfe Kante, welche auf dem Schnitt wie ein spitzer Fortsatz erscheint, einem gleichen Gebilde des Muskelblattes entgegen. Links von diesen beiden Blättern erkennt man, wie ein Muskelblatt seine protoplasmatische laterale Kante zwischen die Muskelröhren einschiebt. Wir haben hier das erste Stadium von der Bildung einer lateralen Muskelröhre vor uns, wobei noch nicht einmal kontraktile Fibrillen in dieser Anlage gebildet sind. Die Muskelröhren, welche in Fig. 17 abgebildet sind, besitzen meist noch scharfe Kanten gegen die medialen Muskelbänder hin, als Rest des früheren Zusammenhangs mit denselben. Ferner sieht man an vielen Stellen, dass zwischen Muskelbändern und Muskelröhren noch Röhren von beträchtlich kleinerem Kaliber liegen. Auch diese sind häufig noch in Zusammenhang mit den medialen Muskelblättern, z. B. Fig. 17 oben bei *b*. Diese Gebilde stellen offenbar eine zweite Generation von Muskelröhren dar, welche ebenfalls aus dem Muskelblatt sich ablösen. Von großer Bedeutung erscheint mir, dass zwischen den benachbarten Muskelblättern keinerlei Stützlammelle oder Bindegewebe nachweisbar ist. Daraus ergibt sich, dass die Initiative des Faltungsprocesses im Epithel selbst zu suchen ist und nicht durch einwachsendes Bindegewebe bedingt ist. Bei dem Abschnürungsprocess der Röhren an der lateralen Kante der Bänder scheint hingegen das Bindegewebe doch eine Rolle zu spielen. Man findet

wenigstens hier überall Bindegewebszellen zwischen den Röhren angeordnet, und wenn man bedenkt, dass an den lateralen Kanten der Muskelbänder sich weiches Plasma findet, so ist eine Zerlegung dieser Theile durch aktives Eindringen von Bindegewebszellen durchaus wahrscheinlich (vgl. Fig. 17 und 18).

Vergleichen wir alle diese Befunde an den Muskelementen mit dem Zustand, wie er uns an der dorsalen Kante eines Myomers entgegentritt, so wird die gegebene Auffassung von der Bildung der Muskelemente hier theils bestätigt, theils erweitert. Fig. 19 stellt diese Befunde dar. Bestätigt wird die Auffassung des Hervorgehens der Muskelbänder aus Faltungen des Muskelepithels. Denn hier sieht man klar und deutlich, wie die Falten in die Gewebsmasse eindringen, dieselbe aber nicht ganz durchschneiden. Lateralwärts, d. h. da, wo die einfachen Falten aufhören, findet sich aber nicht eine einheitliche, nicht weiter differenzierte Plasmamasse, sondern hier sieht man Zertheilungen der kernreichen Masse noch weiter gehen, und zwar sind die trennenden Spalten, die hier auftreten, meist in Zusammenhang mit den großen primären Falten nachzuweisen. Diese Falten werden unregelmäßig und durchschneiden das Muskelepithelgewebe nach verschiedenen Richtungen derart, dass sie Röhren verschiedenen Kalibers abgrenzen. Solche Zerschnürung kann man, wenn man in den ersten Falten primäre Theilungen sieht, als sekundäre Falten bezeichnen. Das gleiche Material, welches an älteren Stellen nur durch einfache Falten in Bänder zerlegt wird, wird hier durch Bildung sekundärer Falten in kleinere Epithelbezirke, Muskelröhren von vorn herein zertheilt. Bei diesem Vorgang spielt das Bindegewebe keine Rolle, sondern die Initiative des Vorgangs liegt ganz und gar im Muskelepithel. Man hat sich hier die Frage vorzulegen, ob die angegebenen Grenzen nicht einfachen Zellgrenzen entsprechen. Dies führt uns zugleich auf die Frage der Herkunft dieser dorsal angebildeten Muskelemente. Auf Querschnitten, wie Fig. 19 ihn giebt, ist das nicht zu entscheiden. Man erkennt hier bald einen Kern inmitten eines polygonalen Feldes, bald ist kein Kern getroffen. Der Zusammenhang der ganzen medialen Muskelgewebsmasse mit dem lateralen Cutisblatt ist ersichtlich. Es fragt sich nun, ob, wie KÄSTNER dies angab, das Wachsthum der medialen Muskelmasse durch Umbiegen und Anlagern von Zellen der Cutislamelle stattfindet, oder ob die Muskelmasse durch Vermehrung ihrer Elemente selbst weiter wächst. Für die erstere Annahme liegt kein einziger Grund vor. Die Zellen der Cutislamelle sind

hier abgeplattete, einschichtig angeordnete Elemente, während im Muskelblatt eine reichliche Kernmasse nachweisbar ist, an welcher man zahlreiche Mitosen findet. Von großer Bedeutung erschienen mir die Längsschnittbilder (Horizontalschnitte), die sich an der oberen Kante des Myotoms ergaben. Hier ist nämlich die Frage zu entscheiden, wie sich die Zellen zu den Muskelfasern verhalten. Wächst eine Zelle wirklich zu einer durch die ganze Länge des Segmentes sich erstreckenden Faser aus? Dies muss ich verneinen. Es bilden auch an der obersten Kante des Myotoms die Kerne sowohl der lateralen als auch der medialen Lamelle Längsreihen, vier bis sechs rundliche Kerne liegen hinter einander. An den Elementen der lateralen Lamelle vermag ich quere Zellgrenzen zwischen den Kernen zu unterscheiden, an der medialen Lamelle gelingt dies nicht, die Kerne liegen in einer gemeinschaftlichen Plasmamasse. Es ergibt sich hieraus die Art und Weise des Wachstums am Myotom derart, dass die Elemente beider Lagen sich vermehren. An der medialen Lamelle strecken sich nicht einzelne Zellen zu faserartigen Gebilden, sondern in der einheitlichen Plasmamasse theilen sich die Kerne und liegen regelmäßig hinter einander. Das was uns im Querschnitt als die Anlage einer Muskelröhre hier erscheint, hat daher auch nicht den Werth einer einfachen Zelle, sondern stellt von vorn herein einen Gewebsbezirk dar, und dessen Begrenzung ist nicht die Oberfläche einer Zelle, sondern ist als eine durch Einfaltung der Epithelbasis entstandene Grenze aufzufassen, eben so wie die Grenze zwischen zwei Muskelbändern. — Auf der Abbildung bitte ich die Anordnung der kontraktile Fibrillen zu beachten: dieselben folgen stets den genannten Grenzen und sind noch nicht bis zur lateralen Grenze des Muskelblattes gleichmäßig durchgebildet.

Außer dem geschilderten jungen Stör standen mir noch einige Quer- und Längsschnitte von einem *Acipenser sturio* von 11 cm Länge zur Verfügung. An diesem kann man konstatiren, dass keine Spur von Muskelbändern mehr besteht. Da mir Zwischenstadien fehlen, so kann ich leider keine Angaben über die Art und Weise der Umbildungen machen. Am Querschnitt erscheint die Gesamtmuskulatur zweischichtig. Man kann eine mediale sehr dicke und eine laterale dünnere Schicht unterscheiden. Beide bestehen durchweg aus drehrunden Muskelfasern. An der mächtigen Fasermasse der medialen Schicht lassen sich auch nicht mehr Faserkomplexe unterscheiden, die etwa einem früheren Muskelband entsprechen

würden, wie dies bei *Myxine* noch der Fall war. Deshalb sind auch keine Unterschiede an den Muskelfasern nachweisbar, welche den dort geschilderten centralen und parietalen Fasern eines Bandbezirks entsprechen würden. Dagegen sieht man, dass die Fasern der medialen und lateralen Schicht einen verschiedenen Verlauf und Bau zeigen. Die beiden Schichten sind durch eine dicke Bindegewebslage von einander getrennt. In der dorsalen Körperhälfte verlaufen alle Fasern beider Schichten parallel und zwar in der Längsachse des Körpers. An der ventralen Rumpfhälfte nehmen sie einen leicht schrägen Verlauf an, die Fasern der medialen Schicht schräg im Sinne des *M. obliquus abdominis internus* der höheren Wirbelthiere, die Fasern der lateralen Schicht gekreuzt damit, im Sinne des *M. obliquus externus*.

In Betreff des Baues der Fasern sehen wir, dass in der medialen Schicht Fasern von wenig verschiedener Dicke liegen. Jede derselben ist von einem Sarkolemm umgeben, dessen Innenfläche Kerne anliegen. Die kontraktile Fibrillen erfüllen gleichmäßig die ganze Faser und überall finden sich auch Kerne zwischen denselben. Wir können also auch hier, wie bei den Fasern von *Myxine*, innere und äußere oder oberflächliche Muskelkerne unterscheiden, die letzteren stellen die Sarkolemmkerne dar. Zwischen den Fasern ist ein spärliches perimysiales Bindegewebe nachweisbar. Die Fasern der lateralen Schicht stimmen in ihrem Bau mit den parietalen Fasern des Cyclostomen-Muskelbandes überein. Sie zeigen sich ebenfalls von Sarkolemm umgeben und ihm liegen die ausschließlich oberflächlichen Muskelkerne an. Innere Muskelkerne fehlen. Die kontraktile Fibrillen sind zu Säulchen vereinigt im reichlich zwischen ihnen nachweisbaren Sarkoplasma angeordnet. Auch die Querstreifung ist von derjenigen in den Fasern der medialen Schicht verschieden, sie ist lange nicht so fein, die Schichten der isotropen und anisotropen Substanz sind dicker. Das zwischen den Fasern bestehende Perimysium ist sehr reichlich entwickelt. Zahlreiche Zellen liegen zwischen den Bindegewebsfibrillen zerstreut.

Besprechung der Befunde bei *Acipenser*.

Übersehen wir kurz die Verhältnisse bei *Acipenser*, so ist offenbar das zuerst gebildete kontraktile Element ein Muskelband, welches aus einer durch zwei Falten begrenzten Epithellamelle hervorgeht. Die Oberfläche dieses Gebildes stellt die Basalfläche des Epithels dar.

Längs derselben kommt es zur Entwicklung der ersten kontraktile Fibrillen in einfacher Lage. Da dieser Zustand sich zuerst entwickelt und später ein anderer aus ihm heraus sich bildet, sind wir berechtigt das Muskelband als ein primitiveres Gebilde zu betrachten, als die später aus diesem sich entwickelnde Muskelfaser. Sehen wir in jenem das Produkt einer primären Faltung eines zuerst ein- dann mehrschichtigen Epithels, so finden wir, dass die Muskelfaser durch sekundäre Zerschnürung dieses Gebildes zu Stande kommt. Wie dieser Process sich einleitet war an dem jüngeren geschilderten Stadium zu erkennen: erstens an der sich an der dorsalen Kante anbildenden weiteren Muskulatur, ferner an den von den Bändern sich abschnürenden lateralen Muskelröhren. Dass die Bänder ganz verschwinden, war an dem älteren Stör nachzuweisen. Was an dieser Form zu erkennen war, reiht sich ohne Schwierigkeit an die Zustände der Cyclostomen an.

In der ersten Faltung, welche die Entstehung der Muskelbänder einleitet, erblicke ich auch hier den Ausdruck einer Oberflächenvergrößerung zum Zweck der Differenzirung einer größeren Anzahl kontraktile Fibrillen, die zuerst in einfacher Lage auftreten. Denselben Zweck hat hier auch der sekundäre Faltungsprocess, der zur Bildung von Muskelröhren an der dorsalen Kante des Myotoms führt. Die einschichtige Anordnung der Fibrillen ist auch hier der primitive Zustand. Bei mehrschichtiger Anordnung wird später keine Faltenbildung mehr nöthig sein, weil die Fibrillen sich dann überall im Plasma differenziren können. Es gehen aber offenbar die im Inneren des Plasma liegenden Fibrillen aus den peripheren durch Abspaltung hervor. Die bei *Acipenser* gewonnenen Befunde reihen sich ohne Weiteres an die Verhältnisse, wie ich sie bei Cyclostomen schilderte, an. Der wesentliche Fortschritt liegt in dem Verschwinden der Muskelbandbezirke, die bei *Myxine* noch deutlich waren. Bei *Acipenser* ist das innere Perimysium allenthalben gleichmäßig zwischen den Muskelfasern vertheilt.

Ob die laterale Schicht des älteren *Acipenser* von den im frühen Stadium beschriebenen lateralen Muskelröhren abgeleitet werden muss, kann ich nicht entscheiden, da mir Zwischenstadien fehlen.

Durch die bei Cyclostomen und Ganoiden gewonnenen That- sachen wird die phylogenetische Ableitung der quergestreiften Muskelfaser von einem Epithel durch Faltung und Zerklüftung verständlich. Ein solches Gebilde stellt einen kleinen Epithelbezirk dar.

Seine Oberfläche ist bei *Petromyzon* und *Acipenser* homolog der Basalfäche des Muskelepithels.

Es füllen diese Beobachtungen eine seither bestehende Lücke in unserer Kenntnis über die Bildung von Muskelbändern (Kästchen) und Muskelfasern aus und da sie einerseits die niedersten Wirbelthierformen, andererseits den Ort der ersten Muskelbildung betreffen, wo wir die phylogenetisch ältesten quergestreiften Rumpfmuskелеlemente erwarten müssen, bilden sie mit Recht eine Grundlage für die morphologische Beurtheilung dieser Gebilde überhaupt. Wenn ich mich nun zu den höheren Wirbelthiergruppen wende, so ist zuvor zu konstatiren, dass hier schon ein ungemein reichliches Beobachtungsmaterial vorliegt. Da aber die Verhältnisse der Cyclostomen und Ganoiden den Beobachtern nicht genügend bekannt waren, so konnten alle die Befunde offenbar nicht von den primitivsten Zuständen der Wirbelthiere aus beurtheilt werden. Als wesentliche Thatsache bei der ersten Entwicklung der ersten embryonalen quergestreiften Muskelfasern wird stets angegeben, dass ein solches Gebilde aus einer einfachen Zelle (Epithelmuskelzelle) entsteht, in deren basalem Theil kontraktile Fibrillen differenzirt werden. Eine solche Zelle wächst unter Vermehrung der Kerne und Fibrillen zu einer Muskelfaser aus. Es ist aber gerade z. B. bei Selachiern durchaus nicht klar gestellt, wie die ersten Muskelepithelzellen sich differenziren, d. h. wie sich aus einem Muskelepithel mit basalen Fibrillen die Muskelröhren mit peripherem Fibrillenmantel entwickeln. Der letztere Zustand wird aber bei Selachiern sehr frühzeitig hergestellt. Es fragt sich, ob die bei Cyclostomen und Ganoiden gewonnenen Anschauungen sich nicht auf die höheren Formen übertragen lassen, ob vor Allem am Muskelepithel nicht noch Andeutungen von Faltenbildungen nachweisbar sind. Es kann auch ein Epithel bei seinem Wachsthum Falten bilden, wenn die dasselbe zusammensetzenden Zellen gegen einander abgegrenzte Gebilde darstellen. — Der Schwierigkeit der Lösung dieses Problems bin ich mir vollkommen bewusst. Ich gebe auf den folgenden Seiten die Befunde wieder, welche mir zur Klarstellung der diesbezüglichen Verhältnisse geeignet erscheinen. Es handelt sich im Wesentlichen um die Beziehung der Muskelfaser zum ersten Muskelepithel.

Wenn bei der kurzen Behandlung des Stoffes auch Manches unerledigt bleiben muss und vielleicht Vieles nach einer genaueren Kenntnis der Verhältnisse modificirt werden muss, so hoffe ich doch, dass durch den vorliegenden Versuch eine Anregung geboten

ist, der genaueren Beziehung der epithelogenen Muskelfaser zu ihrem Mutterepithel näher zu kommen. Wenn mir dies gelingen sollte, so ist der Zweck der vorliegenden Ausführungen erfüllt.

Selachier.

Von Selachiern stand mir eine größere Anzahl von Torpedoembryonen verschiedener Stadien in gutem Konservierungszustand zur Verfügung, die theils in Quer- theils in Längsschnittserien (Horizontal- und Sagittalschnitte) zerlegt wurden. Ferner lagen mir einige ältere Stadien von *Mustelus* und ein Exemplar von *Hep- tanchus* in Quer- und Längsschnitten vor, deren Zustände sich für die uns hier interessirenden Fragen als werthvoll erwiesen. Auch *Acanthias* wurde in verschiedenen Stadien untersucht.

Die Entwicklung der Selachiermuskulatur ist in jüngster Zeit mehrfach untersucht worden, so dass darüber schon werthvolle Angaben vorliegen. RÜCKERT, ZIEGLER und VAN WIJHE leiten sie von beiden Lamellen des Urwirbels ab, während RABL, dessen genaue Angaben mir bei meinen Untersuchungen von großem Werthe waren, die mediale Lamelle des Myotoms ausschließlich dafür in Anspruch nimmt. In letzter Zeit hat KÄSTNER eine Arbeit über die Entwicklung der Muskulatur veröffentlicht, worin er zu dem Resultat kommt, dass die ersten Muskelelemente zwar aus der medialen Urwirbellamelle entstehen, dass aber bei der Weiterbildung der Muskulatur die laterale Urwirbellamelle eine wesentliche Rolle spielt. Auch KOLLMANN hat sich in diesem Sinne geäußert.

Alle Forscher stimmen jedenfalls darin überein, dass auch bei Selachiern die ersten Muskelfasern aus der medialen Urwirbellamelle gebildet werden. In Betreff der Entwicklung der einzelnen Muskelfasern machen alle Autoren die Angabe, dass eine einfache Zelle den Ausgangspunkt bilde, dass unter Kernvermehrung und Bildung kontraktile Fibrillen eine Zelle zur Muskelfaser auswachse (BALFOUR, DOHRN, P. MAYER, RÜCKERT, ZIEGLER, RABL). Dabei wurde aber, wie mir scheint, auf einige specielle Punkte, die erst nach Bekanntsein mit den diesbezüglichen Verhältnissen von Cyclostomen und Ganoiden Interesse erhalten, zu wenig Gewicht gelegt. Um nicht Bekanntes zu wiederholen, beschränke ich mich mit der Schilderung der speciellen Befunde am Muskelblatt des Urwirbels, indem ich im Übrigen auf RABL's Theorie des Mesoderms verweise, wo die allgemeinen Verhältnisse vollkommen klargestellt sind.

Torpedo.

Der jüngste Torpedoembryo, den ich hier vornehme, besaß zwanzig Urwirbel, hatte eine Länge von 3 mm. Der Körper hat sich vom Dotter abgehoben. Taf. XV Fig. 21 stellt einen Querschnitt durch den Körper in der Gegend des sechsten Urwirbels dar, dessen Mitte genau senkrecht durchschnitten ist. Es stimmt das Bild im Wesentlichen mit den Figg. 1 und 2 Taf. X bei RABL (Theorie des Mesoderms I) überein. Seitlich von der Chorda und dem Medullarrohr, etwa bis zur Mitte des letzteren emporreichend, lagert der Urwirbelbezirk des Mesoderms, welcher noch kontinuierlich mit den Parietalplatten zusammenhängt. Die laterale Lamelle stellt eine einschichtige Cylinderepithellage dar, welche centralwärts kontinuierlich in die Somatopleura der Seitenplatten übergeht. Dorsal biegt sie medialwärts in die Muskellamelle des Urwirbels um. Letztere ist in ihrem oberen Drittel, d. h. so weit sie dem Medullarrohr anlagert, ebenfalls eine einschichtige Epithellamelle. Ihr unteres Drittel, welches zwischen Chorda und dorsaler Darmfläche liegt, zeigt den gleichen Bau, ist aber medialwärts gegen die Hypochorda leicht vorgebuchtet. Hier bildet sich in der Folge das Sklerotomdivertikel. Am wichtigsten ist das Verhalten des mittleren Drittels der medialen Urwirbellamelle, weil hier in späteren Stadien die ersten kontraktile Fibrillen zur Ausbildung kommen. Es liegt der dorsalen Hälfte der Chorda dorsalis an. Hier ist diese Lamelle keine einschichtige Epithellage, sondern sie macht bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck eines mehrschichtigen Epithels. Dies Verhalten beruht sicherlich nicht auf einer verschiedenen Anordnung der Kerne in den benachbarten Zellen, so dass man etwa ein einschichtiges Cylinderepithel vor sich hätte, in dessen Zellen der Kern bald eine basale, bald centrale oder oberflächliche Anordnung zeigt. Eben so wenig handelt es sich wirklich um ein mehrschichtiges Epithel, wie es von RÜCKERT, ZIEGLER und KÄSTNER angegeben wird. Man erkennt aber, wenn man den medialen Grenzkontour dieser Lamelle untersucht (derselbe entspricht der medialen Fläche des Urwirbels), dass an dieser Stelle zwei deutliche Einkerbungen bestehen. Diese sind der Ausdruck einer Faltenbildung an der Basalfläche des Muskelepithels, welche offenbar die Folge einer reichlichen Proliferation der Zellen an dieser Stelle ist. Von kontraktile Fibrillen konnte ich nichts nachweisen. Die erste Vorbereitung zur Muskelbildung ist somit hier gegeben in einer Vermehrung der Zellen des

Muskelepthels, wodurch dasselbe nicht mehrschichtig wird, sondern zunächst einschichtig bleibt, sich aber in Falten legt. Es sind hier am vorliegenden Schnitte drei Falten zu erkennen. Zu beachten ist, dass Zellgrenzen an diesem Abschnitt nicht zu erkennen sind; die Kerne liegen vielmehr in einer einheitlichen Plasmamasse eingeschlossen und ihre Anordnung bringt die Faltung ebenfalls zum Ausdruck.

Diese Angaben stimmen mit denjenigen von RÜCKERT, ZIEGLER und KÄSTNER nicht überein. Letztere schildern vielmehr zur Zeit, wenn die ersten kontraktile Fibrillen sich bilden, die mediale Urwirbellamelle als ein mehrschichtiges Epithel. Von Faltenbildung wurde nichts beobachtet. Diese ist aber für mich gerade das Wesentliche. Mit der Schilderung RABL's stimmt meine Darstellung ebenfalls nicht überein und ich musste deshalb unter allen Umständen ausschließen, dass sich meine Bilder etwa als Schrägschnitte ergeben würden. So fertigte ich eine Anzahl genau orientirter Querschnittserien an, hatte aber stets dasselbe Bild. Bei der Verfolgung der Serie ergab sich auch, dass nach vorn wie nach hinten im Verlauf von sechs Schnitten die Faltenbildung wieder verstrich, so dass an der vorderen und hinteren Urwirbelgrenze die mediale Urwirbellamelle als einfache Epithellage in die laterale Cutislamelle umbog. Ich nahm dann zuerst an, dass die Verhältnisse bei *Torpedo* andere seien als bei *Pristiurus*. Als ich aber die Abbildungen RABL's genauer mit meinem Befunde verglich, erhielt ich den Eindruck, dass bei *Pristiurus* die Verhältnisse eben so liegen, wie hier bei *Torpedo*. Ich bitte die Figg. 1 und 2 auf Taf. X von RABL in der Theorie des Mesoderms I zu vergleichen. Dort erkennt man an der medialen Lamelle des Urwirbelabschnittes vom Mesoderm eine sehr charakteristische Anordnung der Kerne. Gerade der Seitenfläche der Chorda angelagert findet sich eine solche Stelle, welcher weiter ventralwärts, der Seitenfläche des Entoderms angeschlossen, eine ähnliche folgt. Hier sind in der Anordnung der Kerne deutlich zwei Faltenbildungen angedeutet. Allerdings bildet RABL keine dem entsprechende Einkerbungen an der Basis des Epithels ab. Eine dem ganz entsprechende Anordnung der Kerne an der gleichen Stelle finde ich auf einer Abbildung, welche MEYER zu einer DOHRN'schen Studie zur Urgeschichte der Wirbelthiere angefertigt hat. Die Abbildung Fig. 1 auf Taf. XXII der XIV. Studie (Mittheil. d. Zoolog. Station Neapel. Bd. VIII. 1888) stellt einen Querschnitt durch einen *Mustelus*-embryo dar und hier erkennt man nicht nur die Anordnung der

Kerne als Andeutung einer Faltung des Epithels, sondern MEYER hat auch eine dem entsprechende Einkerbung des medialen Urwirbelkontours gezeichnet. Solche finde ich mehrere über einander auch an den mir vorliegenden Serien von *Torpedo* stes mit vollkommener Deutlichkeit (vgl. Taf. XV Fig. 21). Diesen Faltungen am Epithel, welches demnächst kontraktile Fibrillen ausbildet, lege ich eine sehr große Bedeutung bei, weil ich sie nach Vergleich mit älteren Stadien für homolog halten muss den ersten Falten, die an der medialen Urwirbellamelle von *Petromyzon*embryonen auftreten (vgl. Taf. XIII Figg. 1 und 2). Dort werden sie dauernd bedeutungsvoll, weil sie die ersten Abgrenzungen der später dauernd bestehen bleibenden Muskelbänder darstellen. Es sind somit bei der ersten Anlage der Selachiermuskulatur noch Einrichtungen vorbereitet, welche sich an die Zustände von Cyclostomen anschließen.

In Betreff der Umbildung der Zellen der medialen Urwirbelwand zu Muskelfasern macht KÄSTNER die Angabe, dass die hier zuerst nachweisbaren Cylinderzellen, die er mit sehr scharfen Grenzen abbildet, da wo Platz sei, eine Drehung um 90° ausführten, so dass ihre Längsachse parallel der Körperlängsachse zu liegen käme. In anderen Fällen nähmen die Zellen erst Kugelform an und streckten sich dann direkt in die Länge. Den in dieser Formulierung der Thatsachen ausgedrückten Anschauungen kann ich mich nicht anschließen.

Die angeführte Achsendrehung der Muskelzellen konnte ich niemals konstatiren; in dieser grob mechanischen Weise kommt es auch nirgends zu Gewebsdifferenzirungen. An dem Muskelepithel besitzen alle Zellen eine basale Fläche, welche medialwärts gerichtet ist und eine freie Oberfläche, welche gegen das Myocöl sieht. Die Bedeutung dieser Flächen für die spätere Muskelfaserbildung ist bekannt; besonders die basale Fläche muss als die Nerven aufnehmende erhalten bleiben. Nach KÄSTNER's Annahme würde mit der Achsendrehung die basale Fläche der Zelle ans eine Ende der Muskelfaser zu liegen kommen. Wir wissen, dass der Nerv niemals zum Ende einer Muskelfaser tritt.

Untersucht man horizontale Längsschnitte in diesem Stadium, so erhält man das bekannte Bild. Die Zellen des Muskelblattes strecken sich in die Länge und die Kerne nehmen eine lang ovale Form an. Jede Muskelepithelzelle reicht durch die ganze Länge des Myomers. Diese Zellen liegen aber nicht regellos in Massen neben einander, sondern mit dieser Streckung geht eine Vermehrung der Kerne und ferner vor Allem jener Faltungsprocess an der Basis

des Muskelepithels Hand in Hand. Letzterer ist nur an Totalquerschnitten zu erkennen.

Ich kann nun dabei an Querschnitten Zellgrenzen mit Sicherheit nicht erkennen und Isolirpräparate lassen sich von so jungen Stadien nicht anfertigen, man erhält die unregelmäßigsten Fragmente. An Längsschnitten finde ich Längslinien, welche man als Zellgrenzen auffassen muss.

Die ersten kontraktile Fibrillen bilden sich nach RABL's Ausführungen unmittelbar nach dem zuletzt geschilderten Stadium. An Embryonen von *Pristiurus* mit 26 Urwirbeln bildet sie RABL an einem Querschnitte ab. Hierbei tritt uns ein wesentlicher Unterschied gegenüber den bei *Petromyzon* und *Acipenser* geschilderten Verhältnissen entgegen. Bei letzteren bilden sich die kontraktile Fibrillen stets zuerst als einfache Lage längs der eingefalteten Epithelbasis auf, um erst später sich zu vielen Schichten zu vermehren, hier bei *Pristiurus* treten sie nach RABL rasch in mehrfachen Lagen auf, liegen dabei aber in der basalen Hälfte der Muskelepithelzelle. Leider besaßen die nächst älteren Embryonen von *Torpedo*, welche mir zur Verfügung standen, eine Körperlänge von 7 mm, waren also mehr wie doppelt so lang als das zuerst geschilderte Stadium. Ich kann desshalb von den überhaupt zuerst auftretenden kontraktile Fibrillen im *Torpedokörper* keine eigenen Befunde angeben. Diese Lücke ist aber leicht auszufüllen, da die hinteren Rumpfsegmente eines 7 mm langen *Torpedoembryo* sich noch im Stadium der ersten Fibrillenbildung befinden, während an den vorderen Segmenten bereits eine Weiterdifferenzirung des Muskelblattes Platz gegriffen hat. Da finde ich denn in den hinteren jüngsten Segmenten die Verhältnisse am Muskelblatt genau so, wie sie RABL vom jüngeren Stadium an den vorderen Rumpfsegmenten schildert. Einen wirklich einschichtigen Zustand der kontraktile Fibrillen konnte ich nur an wenigen Stellen erkennen. Diese Gebilde treten sehr rasch in mehreren Lagen auf und erfüllen die basale Plasmahälfte des einschichtigen Muskelepithels (vgl. Fig. 22 und 23 bei *x*). An letzteren erkenne ich aber auch hier schon die Einkerbungen an der medialen Grenze, als Andeutung einer Faltenbildung (Fig. 23 bei *y*). Gehe ich auf vordere Segmente über, so finde ich das Bild, wie es Taf. XV Fig. 22 wiedergiebt. Der Urwirbelbezirk des Mesoderms hat sich dorsal weit ausgedehnt, erreicht die dorsale Fläche des Medullarrohrs. Die mediale und laterale Lamelle bestehen nahe an der dorsalen Kante aus gleichartigen cylindrischen Zellen und hier muss

ich betonen, dass an beiden Lamellen in gleicher Häufigkeit Mitosen nachweisbar sind, so dass gar keine Rede davon sein kann, dass die mediale Lamelle hier ihr Zellenmaterial von der lateralen Lamelle bezieht, indem sich deren Zellen an der Kuppe immer medialwärts umlegen, wie KÄSTNER dies angiebt. Die Zellen beider Lamellen theiligen sich in ganz gleicher Weise an dem dorsalen Auswachsen des Myotoms.

Man erkennt ferner, dass die Elemente beider Lamellen sich verschieden verhalten. Die laterale Lamelle stellt durchweg noch eine einfache Cylinderzellenlage dar. Die mediale Lamelle zeigt, ventralwärts herab verlaufend, etwa von der sechsten Zelle an kontraktile Fibrillen, welche in der basalen Hälfte des Zellenplasmas auftreten. Dieselben sind im Querschnitt äußerst fein, punktförmig und bilden zuerst zwar eine einfache Lage, was aber höchstens noch an 2—3 Zellbezirken zu erkennen ist, dann werden die Fibrillen mehrschichtig und es treten auch weitere Komplikationen auf. Das Muskelepithel wird nicht einfach mehrschichtig, sondern es zeigen sich die schon im ersten Stadium beschriebenen Faltungen. Die letzteren treten in großer Anzahl auf und sind besonders in der Mitte des Muskelblattes, da wo dasselbe in der Differenzirung am weitesten fortgeschritten ist, sehr deutlich erkennbar, weil hier Bindegewebelemente in dieselben eingedrungen sind. Solche schieben sich in Form einzelner Zellen des dorsomedialen, vom Sklerotom stammenden Bindegewebes in die vorgebildeten Falten ein und letztere werden hierdurch dauernd fixirt. Die Bindegewebskerne sind ihrem Bau, wie ihrer Anordnung nach leicht von den Muskelkernen zu unterscheiden. Die Form der letzteren ist länglich oval und da ihre Längsachse parallel zur Längsachse des Körpers angeordnet ist, erscheinen sie im Querschnitt kreisrund. So sind sie scharf unterschieden von den spindelförmigen Bindegewebskernen. Letztere zeigen eine fast gleichmäßige intensiv rothe Karminfärbung, es treten hier und da einige kleine, etwas dunkler gefärbte Chromatinkörner darin auf. Die Muskelkerne sind ganz blassroth gefärbt, zeigen eine scharf abgrenzende dunkelgefärbte Kernmembran und im Centrum ein intensiv gefärbtes Chromatinkorn. Diesen charakteristischen Bau der Muskelkerne finden wir bei sämtlichen Wirbelthieren in den ersten Stadien der Muskelentwicklung und er wurde auch im Einzelnen öfters beschrieben.

Man könnte nun sagen, es sei unberechtigt, die durch Bindegewebe abgegrenzten Muskelfaserbezirke für homolog einem Muskel-

band von *Petromyzon* zu erklären. Ich begründe aber diese Homologisierung mit folgenden Thatsachen: erstens tritt die erste Faltenbildung hier, wie bei *Petromyzon*, am Muskelepithel auf, ohne Betheiligung von Bindegewebe. Diese Faltenbildung kommt dadurch zu Stande, dass die basale Zellenlage des Muskelepithels am Urwirbel stets eine geschlossene Lage bildet. Dieselbe muss sich bei intensiven Vermehrungsvorgängen an ihren Zellen in Falten legen, da zum flächenhaften Auswachsen kein Platz ist. Die Initiative zum Faltungsprocess liegt also zuerst allein im Muskelepithel. Genau so verhielt es sich bei *Petromyzon*. Ein Unterschied bestand nur in so fern, als dort die Zellgrenzen im Epithelbezirk zwischen zwei Falten nicht bestanden, während sie hier erhalten bleiben. Hier wie dort werden aber sehr bald die Bandbezirke, dadurch das Bindegewebe in die Falten eindringt, fixirt und auch darin gleichen die Verhältnisse von Selachiern denen bei *Petromyzon*. Dass bei Selachiern die allerersten Falten in geringer Zahl auftreten, kann ich nicht für einen Grund halten, sie nicht für homolog den von vorn herein zahlreichen Falten der Cyclostomen zu erklären, denn sie vermehren sich mit den weiteren Differenzirungsvorgängen bei Selachiern so, dass sie bald eben so zahlreich sind wie bei *Petromyzon*.

Zwischen zwei solchen Falten, die durch das eindringende Bindegewebe erkennbar sind, liegt nun offenbar ein großer Bezirk des ursprünglichen Muskelepithels, und diesen halte ich nach den vorstehenden Ausführungen für homolog dem Inhalt eines Muskelbandes von *Petromyzon* und *Acipenser*. In diesem Sinne wurden meines Wissens die genannten und auf Taf. XV Fig. 22 und 23 abgebildeten Muskelbezirke von *Torpedo* noch nicht gedeutet. Die ganze Muskelmasse wird vielmehr so abgebildet, als setze sie sich aus gleichartig dicht zusammengeschlossenen Faseranlagen zusammen. RABL hat Kerbungen am Muskelblatt von *Pristiurus* angeführt und abgebildet, legt ihnen aber keine größere Bedeutung bei.

Ein solcher Muskelbezirk besteht nun bei *Torpedo* aus einer großen Anzahl von dicht zusammengepressten Muskelfaseranlagen. An Querschnitten erkenne ich zwar keine scharfen Grenzen, welchen als Fasergrenzen zugleich die Bedeutung von Zellgrenzen zuzuschreiben wäre. An Längsschnitten sehe ich als Längslinien die feinen quergestreiften Fibrillen dicht zusammenliegend und dazwischen Längsreihen von Kernen. Macerationsversuche führen bei diesen jungen Stadien zu keinem sicheren Resultat, man erhält unregelmäßige Fragmente. Ein Muskelband von *Ammocoetes* zerfällt

auch, wenn man es macerirt und doch stellt es eine morphologische Einheit dar. Es ist jedenfalls ins Innere eines solchen Muskelbezirks von Torpedo Bindegewebe noch nicht eingedrungen. Nach den Querschnittsbildern ist der Epithelbezirk ein einheitlicher, der auch weiterhin als Ganzes wächst. Von *Mustelus* habe ich ein späteres Stadium abgebildet (Taf. XIII Fig. 25), worauf noch einzugehen bleibt.

In diesem Stadium achtete ich speciell noch auf die Beziehungen zwischen der lateralen und medialen Lamelle des Myotoms, da hierüber Angaben von KÄSTNER vorliegen, welche die Art des Wachstums der medialen Lamelle, aus welcher sich die ersten Muskelemente entwickeln, in einer Weise schildern, die mit der Art des Wachstums eines Epithels nicht übereinstimmt. Seither sah man in dem Muskelblatt ein einheitliches Gebilde, das durch Vermehrung seiner Elemente aus sich selbst heraus wuchs. KÄSTNER setzt nun das Weiterwachstum des Muskelblattes zum Theil auf Rechnung der lateralen Myotomlamelle, d. h. des Cutisblattes. Nicht nur die dorsale Ausdehnung des Myotoms soll durch Vermehrung der Zellen des Cutisblattes erfolgen, dadurch, dass an der dorsalen Kuppe sich die Zellen fortwährend medialwärts umlegen, sondern auch die Verdickung des Muskelblattes soll so stattfinden, dass am hinteren Urwirbelende die Zellen des Cutisblattes sich medialwärts und nach vorn umschlagen, sich hier längs der dem Myocoel zugewandten Fläche des Muskelblattes vorschieben und sich zu Muskelfasern differenziren. Dass bei dem dorsalen Auswachsen des Myotoms die Elemente der medialen Lamelle eben so betheiligt sind wie die der lateralen Lamelle, wurde oben schon ausgeführt. Was die Bedeutung der hinteren Umfaltung der lateralen Urwirbellamelle betrifft, so ist zunächst ihr Vorhandensein zu konstatiren, was an horizontalen Längsschnitten leicht gelingt. Es gelang mir aber nicht das Eindringen lateraler Zellen längs des Muskelblattes zu finden, so wie es KÄSTNER schildert. Die Sache verhält sich vielmehr so, dass das ganze Myotom nach allen Richtungen wächst und zwar sind gerade die Grenzen des Muskelblattes Punkte, an welchen überall eine reichliche Zellvermehrung stattfindet. Es erscheint rein willkürlich die Zellen des Cutisblattes dafür in Anspruch zu nehmen. Das Cutisblatt besteht kurze Zeit als einfache Cylinderzellenschicht, geht aber sehr bald dann Differenzirungen in ganz anderer, längst bekannter Weise ein, d. h. es löst sich zu Bindegewebe auf. Die Umfaltung des Cutisblattes in das Muskelblatt findet an der vorderen wie an der hinteren Myotomgrenze statt, vorn bleibt sie meist einfach

rechtwinklig, hinten ist sie etwas schwanzwärts ausgezogen. Dies ist indessen nicht hervortretend in der Mitte des Myotoms, d. h. in der Höhe der Chorda, sondern kommt besonders höher oben und tiefer unten zum Vorschein, wo es dann, wie KÄSTNER richtig angiebt, mit der Bildung der Knickungen, die sich an jedem Muskelsegment früh schon anlegen, in Beziehung gebracht werden muss. Dass es mit der Verdickung des Muskelblattes etwas zu thun hätte, konnte ich nirgends nachweisen. Hier bei Embryonen von *Torpedo* von 7 mm Länge hatte das Muskelblatt eine Dicke von fünf neben einander liegenden Kernen an seiner stärksten Stelle, in der Höhe der Chordamitte.

Das Cutisblatt bestand aus einem einfachen Cylinderepithel. Das Wachsthum des Muskelblattes findet allerdings im Wesentlichen an seiner freien Oberfläche, d. h. der dem Myocöl zugekehrten Fläche statt. Wir erblicken in demselben ein mehrschichtiges Epithel, an dessen Basis mehrfache Einfaltungen bestehen. Schon früher habe ich bei der Besprechung der *Ammocoetes*-Muskulatur (pag. 505 u. ff). darauf hingewiesen, dass das Wachsthum eines embryonalen mehrschichtigen Epithels hauptsächlich durch Theilungsvorgänge an seinen oberflächlichen Zellenlagen sich vollzieht. Ganz so verhält es sich hier an diesem Muskelepithel und es besteht kein Grund die Hilfe der Cutislamelle dafür in Anspruch zu nehmen.

Von Bedeutung ist, dass in einem Muskelsegmente nicht nur Kernreihen an den Fibrillen enthaltenden medialen Theilen bestehen, sondern dass auch an den lateralen, dem Myocöl zugekehrten Theilen, reichlich sich vermehrende Kerne in Längsreihen angeordnet sind, ohne dass hier an diesen jüngst gebildeten Elementen des Muskelblattes schon kontraktile Fibrillen nachweisbar sind. Kommen dieselben zur Entwicklung, so besitzt von vorn herein eine solche junge Muskelfaser eine größere Anzahl, und zwar 2—4 hinter einander liegende Kerne. Betrachtet man auf dem Querschnitte die Theile des Muskelblattes genau, so findet man, dass noch keineswegs überall in die Epithelfalten Bindegewebe einge-
drungen ist. Vielmehr treten die Falten häufig nur durch die charakteristische Anordnung der Kerne zusammen mit entsprechenden leichten Einkerbungen an der medialen Fläche hervor. In diesem Stadium besteht mithin die Muskelmasse des *Torpedo* nicht aus Muskelzellen, sondern sie muss aufgefasst werden als ein mehrschichtiges Muskelepithel, in welchem die Zellkörper bei Vermehrung der Kerne zu kleinen Komplexen vereinigt geblieben sind, so dass

jede im Plasma auftretende Fibrille immer mehreren Zellen angehört. Das Epithel ist durch basale Einfaltungen eingekerbt, doch durchsetzen diese Falten noch nicht die ganze Muskelmasse, so dass noch keine völlig gesonderten Muskelbänder zu erkennen sind. Es entspricht dieses Stadium dem Zustand des Muskelepithels von *Petromyzon* auf Taf. XIII Fig. 2, sowie dem Zustand bei *Acipenser* (Taf. XV Fig. 16), nur ist hier die Kernvermehrung und die Fibrillenbildung viel reger. Bei jenen Formen war der gesammte Inhalt des Muskelbandes eine einheitliche Plasmamasse mit vielen Längsreihen von Kernen und einer einfachen peripheren Fibrillennege, hier ist der Inhalt aus kleinen Epithelkomplexen zusammengesetzt, deren jeder eine embryonale Faseranlage darstellt. Jeder solcher Komplex ist aus einer Muskelepithelzelle herangewachsen. Wie verhalten sich die Fibrillen in diesen Gebilden? Sie stellen in jeder Muskelfaseranlage, die 3—6 Kerne in einfacher Längsreihe besitzt, eine periphere einfache Muskelschicht dar. Ein solches Gebilde stellt mithin in dem Sinne, wie ich es bei *Petromyzon* ausgeführt habe, einen selbständigen einschichtigen Epithelbezirk dar, der inmitten des großen mehrschichtigen Epithelbezirks liegt. Er ist aber nicht durch einen Zerklüftungsvorgang aus dem großen Bezirk hervorgegangen, sondern er war in seiner Mutterzelle bereits selbständig vorgebildet. Wir werden dann sehen, wie dieses Gebilde nicht eine einfache Muskelfaser bleibt, sondern später weitere Zerklüftungen erfährt.

Nehme ich ein älteres Stadium von *Torpedo*, so finde ich dies an Embryonen von 15 mm Körperlänge geboten. In dem zuletzt geschilderten Stadium hing der Urwirbeltheil des Mesoderms noch kontinuierlich mit den Parietalplatten zusammen und das Sklerotombindegewebe war noch mit der medialen Urwirbelwand verbunden, so dass das Myotom ventral noch geöffnet war. In dem jetzt vorliegenden Stadium (Taf. XV Fig. 23) ist das Sklerotom nicht nur ganz abgelöst, sondern das Myotom hat sich auch gegen die Parietalplatten ganz abgeschlossen und dorsal wie ventral weiter ausgedehnt. Das Muskelblatt hat sich nicht wesentlich verdickt, dagegen ist das Cutisblatt weiter verändert. Es stellt fast durchweg ein mehrschichtiges hohes Cylinderepithel dar, dessen oberflächliche Zellen sich schon zu Bindegewebszellen mit verästelten Plasmafortsätzen herangebildet haben und im Begriff stehen, aus dem Epithelverband auszusecheiden. Am Muskelblatt finden wir alle ersten Entwicklungsstadien der Muskelbänder. Dorsal besteht noch einfaches Cylinderepithel ohne kontraktile Fibrillen. Dann treten

zugleich mit letzteren deutliche Faltungen am Epithel auf, und in dieselben dringt Bindegewebe ein. Dasselbe ist schon so weit vorgedrungen, dass man an den dicksten Theilen des Muskelblattes, wo es eine Dicke von 5—6 Muskelkernen besitzt, schon ganz getrennte Muskelbänder erkennen kann. Auch hier findet ein Wachsthum an der dem Cutisblatt zugewandten Fläche des Muskelblattes statt. Betrachten wir den ventralen Fortsatz des Myotoms, in welchem die Anlage der ventralen Rumpfmuskulatur gegeben ist, so finden wir, dass an seinem ventralen Ende eine Proliferationszone besteht. Hier vermehren sich die Zellen reichlich. Aber auch hier sehen wir nicht, dass die Zellen der lateralen Schicht die wesentliche Beisteuer zur Vermehrung liefern und, etwa medialwärts umbiegend, auch das Auswachsen der medialen Lamelle bewirken. Beide Myotomlamellen sind vielmehr gleichbetheiligt und jede differenzirt sich nach ihrer Richtung. Die Zellen der lateralen Lamelle zeigen alle verästelte Fortsätze gegen die Epidermis hin und die Zellen des Muskelblattes gehen nach oben in die Falten und Muskelblätter allmählich über.

Ich hebe dies ausdrücklich hervor als mit KÄSTNER's Deutungen nicht übereinstimmend. An horizontalen Längsschnitten finde ich, dass in den mittelsten ältesten Bezirken des Myotoms, zur Seite der Chorda, wieder keine Spur von einer Bethheiligung der Elemente des Cutisblattes an dem Dickenwachsthum des Muskelblattes nachzuweisen ist.

An etwas älteren Embryonen von *Torpedo* (18 mm lang) finde ich das Cutisblatt gänzlich zu embryonalem Bindegewebe aufgelöst, das Muskelblatt ist in eine große Anzahl von Muskelbändern zerlegt, letztere sind völlig gegen einander abgegrenzt und von Bindegewebe umhüllt. Man erkennt deutlich, dass nicht nur von der medialen Fläche her, sondern auch von der lateralen Grenze her Bindegewebszellen zwischen die Blätter eingedrungen sind. Es betheiligen sich somit bei *Torpedo* eben so, wie ich es bei *Siredon* nachgewiesen habe, sowohl Elemente des Sklerotoms als auch Zellen des Cutisblattes an der Bildung des intramuskulären Bindegewebes. Wir sehen, wie sich die dem Muskelblatt zunächst liegenden Zellen des in viele Lagen aufgelösten Cutisblattes den Muskelbändern an ihrer lateralen Kante anschließen und von hier aus zwischen je zwei Bänder sich einschieben. Es würde sich fragen, ob solche Zellen Bindegewebe werden, oder später sich zu Muskelfasern differenziren. Im vorliegenden Stadium sind sie jedenfalls nicht unterschieden von anderen embryonalen

Bindegewebszellen, zeigen nirgends eine Andeutung von kontraktilem Fibrillen. Ich muss diesem von der lateralen Seite aus eindringenden Bindegewebe eine große Bedeutung gerade bei Selachiern beimessen für die Weiterzerklüftung der Muskelbänder. Dies ergibt sich aus älteren Zuständen.

Torpedoembryonen von 26 mm Länge besitzen in ihren Myokommata nicht mehr Muskelbänder, sondern letztere sind weiter zerschnürt zu rundlichen Faserkomplexen. Dass hierbei das eindringende Bindegewebe eine aktive Rolle spielt erkennt man leicht. Es sind dicke Züge spindelförmiger Zellen in den Bandbezirk eingedrungen, so dass dieser in eine große Anzahl kleinerer Bezirke zerlegt ist. Damit werden zugleich die primären Muskelbändergrenzen undeutlich, aus dem einfachen Grunde, weil die Bindegewebszüge, welche in die Bänder eindringen, eben so mächtig sind wie die Septen, welche die Bänder von einander trennten. Man sieht bei dem vorliegenden Stadium die verschiedensten Zustände, weil sich an den Grenzen der Muskulatur stets noch neue Bänder an bilden. Wie verhalten sich nun dazu die von dem Bindegewebe eingeschlossenen kontraktilem Elemente selbst? Man erkennt sie zuerst als Muskelröhren, d. h. als drehrunde Gebilde mit axialem Sarkoplasma, das eine Längsreihe von Kernen enthält, und einem peripheren Mantel einschichtig angeordneter kontraktilem Fibrillen. In dieser Faser kommt es zuerst zu Vermehrung der Fibrillen, bis dieselben die ganze Faser erfüllen, dann zu Vermehrung der Kerne, die in mehrfachen Längsreihen in einer Faser liegen. Dann treten weitere Veränderungen ein, die ich in histologischer Beziehung am klarsten bei *Heptanchus* erkannte.

Heptanchus.

Ich hatte Gelegenheit Quer- und Längsschnitte eines jungen *Heptanchus* von 10 cm Körperlänge zu untersuchen und fand an der Rumpfmuskulatur Verhältnisse, welche für die uns hier beschäftigenden Fragen von großer Bedeutung waren. Man trifft auf dem Totalquerschnitt des Körpers eine große Anzahl von Myokommata, durch breite Bindegewebssepten von einander getrennt. Von den Myosepten aus dringen zarte Bindegewebssepten ins Innere des Myokomma ein und zerlegen dasselbe in eine große Anzahl querrer Bänder, welche den Muskelbändern des *Torpedo* und *Mustelus* homolog sind. Von den die Bandbezirke trennenden Septen dringt wiederum Bindegewebe ins Innere des Bandes selbst ein und grenzt kleinere

Bezirke darin ab. Man kann diese letzteren als sekundäre Bezirke auffassen, wenn man in früher ausgeführtem Sinne die Muskelbandbezirke als primäre Bezirke betrachtet. Es würde dann der Inhalt eines solchen kleinen sekundären Muskelfaserbezirkes homolog sein einer Muskelfaser, wie ich sie bei *Myxine* geschildert habe. Hier bei *Heptanchus* zeigen diese kleinen Bezirke Zustände, wie sie hier meines Wissens noch nicht beschrieben wurden. Ein Bandbezirk erstreckt sich eben so, wie bei *Myxine*, von der Oberfläche der Muskulatur unter der äußeren Haut bis zur medialen Genze der Muskelmasse, in mittleren Theilen also bis gegen die Chorda hin. Entsprechend der Wachstumsweise der Bänder, wie sie bei *Torpedo* schon angegeben wurde, finden wir in den lateralen nahe der Körperoberfläche gelegenen Theilen die jüngeren Elemente, in den tiefen medialen Theilen die älteren, am weitesten differenzirten Gebilde.

In den jüngst gebildeten, nahe der äußeren Haut gelegenen Theilen eines Muskelbandbezirkes sehen wir, dass im Inneren eines sekundären kleinen Bezirkes stets eine Muskelfaser liegt. Es sind dies drehrunde, 0,01—0,02 mm dicke Gebilde, welche auf dem Querschnitt betrachtet im Centrum oder an der Peripherie einen Muskelkern besitzen und gleichmäßig mit kontraktiven Fibrillen erfüllt sind (Taf. XV Fig. 24. 1). Verfolgt man die gleiche Faser durch mehrere Schnitte, so gelingt leicht der Nachweis, dass eine Faser nicht nur mehrere hinter einander gelegene Kerne besitzt, sondern auch, dass die Kerne einer Faser zum Theil im Centrum, zum Theil an der Peripherie dieser Faser liegen. Dasselbe erkennt man auch an Längsschnitten. Die Kerne sind alle oval oder lang gestreckt. Diejenigen, welche an der Peripherie liegen, zeigen verschiedenes Verhalten, das aber durch Zwischenstadien so verbunden ist, dass man in allen diesen Kernen doch gleichwerthige Gebilde erblicken muss. Manche solcher peripherer Kerne sind im Querschnitt kreisrund und blass gefärbt, wie die central gelegenen Muskelkerne, andere sind dunkler gefärbt und erscheinen im Querschnitt halbmondförmig. Alle aber liegen im Inneren der Muskelfaser, so dass sie direkt an die kontraktiven Fibrillen grenzen. Die zuletzt genannten Kerne sind sicher Sarkolemmkerne, die aber, wie die vermittelnden Zustände ergeben, stets aus Muskelkernen abgeleitet werden müssen. Ein Sarkolemm ist auf dem Querschnitt deutlich erkennbar als feiner strukturloser Saum, der die Faser scharf abgrenzt. Das perimysiale Bindegewebe hat sich etwas davon abgehoben und umspinnt die Fasern. Es enthält lange spindelförmige Kerne von intensiv dunkler Färbung

(vgl. Taf. XV Fig. 24). Betrachtet man weiter medial gelegene, also etwas ältere Fasern, so erkennt man eine Veränderung derart, dass die Gesamtfaser sich verdickt hat. Sie zeigt einen Querschnitt bis zu 0,03 mm. Die kontraktile Fibrillen erfüllen sie noch gleichmäßig, man findet aber auf einem Querschnitt häufig eine größere Anzahl von Kernen, sowohl im Inneren, als auch an der Peripherie der Faser (Fig. 24. 2). Geht man noch weiter medialwärts, so findet man Fasern, in welchen die kontraktile Fibrillen nicht mehr gleichmäßig, das ganze Gebilde erfüllend, angeordnet sind; es bestehen vielmehr Muskelsäulchen, d. h. die Fibrillen sind zu Gruppen vereinigt in reichlichem Plasma eingelagert. Dies beruht offenbar auf einer Vermehrung des Sarkoplasma, ohne gleichmäßige Mitvermehrung der Fibrillen. Die Kerne haben sich ebenfalls vermehrt und liegen im Sarkoplasma zwischen den Fibrillengruppen zerstreut als innere Muskelkerne, auch liegen äußere Muskelkerne dem noch einheitlich die ganze Faser umgebenden Sarkolemm an. Gehen wir noch weiter medialwärts in einem Muskelband vor, so sehen wir, dass die Gruppierung der Fibrillen und der Kerne in den Fasern eine solche geworden ist, dass die Fibrillen sich röhrenförmig um die Kerne anordnen und man glaubt schon in der Faser nicht mehr ein einheitliches Gebilde zu sehen, sondern sie macht den Eindruck eines Bündels feinsten Muskelröhren (Fig. 24. 3). Das Ganze wird aber noch wie das zuletzt geschilderte Gebilde von einem gemeinsamen Sarkolemm umschieden. Nun erfolgt aber wirklich an den nächst älteren Fasern ein Zerfall in die einzelnen hier erst angedeuteten Muskelröhren (Fig. 24. 4). Letztere besitzen nur eine Dicke von 0,005 mm. Diese Gebilde wachsen jedes für sich wieder zu einer etwas stärkeren Muskelfaser aus. An den vorliegenden Schnitten fand ich in den medialen Theilen eines Muskelbandbezirktes solche feine Muskelröhren von 0,0075 mm Dicke, welche schon einen doppelten Fibrillenmantel besaßen, sowie centrale und periphere Kerne.

Es fragt sich nun, wie sich das Sarkolemm der alten Muskelfaser, die bei diesem Vorgang zertheilt wird, verhält. Es bestehen offenbar zwei Möglichkeiten. Entweder es wird zerstört, aufgelöst und jede junge Muskelröhre bildet sich ein neues, eigenes Sarkolemm, oder es nimmt direkt Theil an der Zerklüftung, tritt in die Spalten zwischen die einzelnen jungen Muskelröhren hinein und umkleidet jede derselben. Es wäre im letzteren Falle das Sarkolemm der jungen Fasern direkt aus dem Sarkolemm der Mutterfaser hervorgegangen. Meine Beobachtungen ergeben, dass hier

beide Vorgänge stattfinden können. Viele der jungen Muskelröhren besitzen von vorn herein, wenn sie deutlich abgrenzbar sind, ein Sarkolemm und eben so Sarkolemmakerne, andere hingegen sind ganz nackt. Bei letzteren sieht man die äußere Begrenzung nur durch den Fibrillenmantel gebildet und die Bildung eines Sarkolemm vollzieht sich erst an jedem isolirten Gebilde. Doch zeigt sich, dass die jungen Röhren, die aus einer Faser hervorgingen, immer sich unter einander gleich verhielten: entweder eine jede besaß ein Sarkolemm oder alle waren nackt.

Die hier geschilderten Vorgänge werfen wieder in vielen Punkten Licht auf den Bau der Muskelfaser und den morphologischen Werth ihrer einzelnen Bestandtheile.

Vor Allem ist zu betonen, dass eine solche junge Muskelröhre sich niemals aus einer Zelle bildet, vielmehr geht sie durch einen Zerklüftungsprocess aus einer größeren Faser hervor. Jede solche Mutterfaser besitzt eine große Anzahl von Kernen, welche zum Theil zwischen den kontraktile Fibrillen liegen, zum Theil in oberflächlicher Anordnung die Sarkolemmakerne darstellen. Die Kerne liegen in mehreren Längsreihen in der Faser. Eine jede durch Zerklüftung aus dieser Mutterfaser hervorgehende junge Muskelröhre besitzt centrale Kerne innerhalb des einfachen Fibrillenmantels, und zwar fand ich in den meisten Röhren von vorn herein 3—4 Kerne hinter einander an Längsschnitten. In vielen Fällen kommen einem solchen Gebilde neben diesen centralen Kernen auch periphere Kerne zu. Dann besitzen diese Röhren auch von vorn herein ein Sarkolemm. In anderen Fällen, wenn die peripheren Kerne zuerst fehlen, ist die Röhre nackt, sie bildet sich erst nachträglich ein Sarkolemm. Wir dürfen letzteres niemals als Zellmembran auffassen, denn einkernige Muskelfasern, die den morphologischen Werth einer Zelle haben können, besitzen niemals ein Sarkolemm. Letzteres setzt stets die Anwesenheit von Kernen, d. h. von Zellenäquivalenten an der Peripherie der Faser voraus.

Ich sagte absichtlich, dass einkernige Muskelfasern den morphologischen Werth einer Zelle haben können. Sie müssen ihn nicht aben, denn wenn ein solches Gebilde durch Zerschnürung einer großen vielkernigen Plasmamasse entsteht, so dass neben einer Anzahl von Muskelröhren, die von vorn herein mehrere Kerne besitzen, auch einmal eine solche mit nur einem Kern vorkommt, so sind diese Zerklüftungsprodukte doch niemals als einfache Zellen zu betrachten. Der ganze Vorgang ist vielmehr anders zu beurtheilen. Wir haben

in der ausgebildeten Muskelfaser von *Heptanchus*, die von einem Sarkolemm umgeben ist und in ihrem Inneren zahlreiche kontraktile Fibrillen zeigt, die ferner eine große Anzahl Kerne enthält, welche theils als innere Muskelkerne zwischen den Fibrillen zerstreut liegen, theils als äußere Muskelkerne oder Sarkolemmkerne eine periphere Anordnung besitzen, einen Gewebsbezirk vor uns. Derselbe wird durch den Vorgang einer Zerklüftung in kleinere solche Bezirke zerlegt, nicht aber in einzelne Zellen, denn die Mehrzahl der Zerklüftungsprodukte besitzt von vorn herein mehrere Kerne.

Wie wird nun das Sarkolemm an den jungen Muskelröhren gebildet, welche zuerst als nackte Gebilde bestehen? Hier sehen wir, dass bei der Vermehrung der Kerne sehr bald diese nicht mehr alle in der Achse der Röhre liegen, sondern zum Theil an die Peripherie derselben gelangen, indem sie sich zwischen den kontraktilen Fibrillen hindurchschieben. Diese werden dann zu Sarkolemmkernen, indem an der Oberfläche der Faser eine strukturlose Membran abgeschieden wird. Letztere wird natürlich von dem Plasma gebildet, es werden aber durch die Anwesenheit oberflächlicher Kerne hier offenbar Zellenterritorien im einheitlichen Plasma angedeutet.

Es ist nun ferner selbstverständlich, dass in vielen Fällen Bindegewebszellen, welche allenthalben sich der äußeren Oberfläche der Muskelfasern anlagern, auch in vielen Fällen sich bereits jungen Muskelröhren anlegen, bevor dieselben sich mit einem Sarkolemm umgeben haben. Solche Zellen wurden dann als die wahren sarkolemmbildenden Elemente angesehen und ich selbst fasste sie auch so auf. Thatsächlich haben sie aber mit der Sarkolemmbildung nichts zu thun. Letzteres ist stets ein Produkt der Elemente der Muskelröhre selbst. Das Sarkolemm ist demnach weder eine bindegewebige Scheide der Muskelfaser, noch ist es eine Zellmembran. Vielmehr ist es eine strukturlose Lamelle, welche von den peripheren Elementen der vielzelligen Muskelfaser selbst gebildet wird. Wie es als solche genauer zu definiren ist, kann man nur entscheiden, wenn einfachere Verhältnisse in Vergleichung gezogen werden. Aus den Ausführungen, welche die Muskelbänder von *Ammocoetes* und *Acipenser* behandeln, ergibt sich, dass solche Gebilde einen gefalteten und abgeschnürten Epithelbezirk darstellen, der zuerst den morphologischen Werth eines einschichtigen, dann eines mehrschichtigen Epithels besitzt. Die Oberfläche eines solchen Bandes entspricht der Basalfläche des erst vorhandenen Muskelepithels. Zerschnürt sich bei *Acipenser* ein Band

zu Fasern, wie es an der lateralen Kante geschildert wurde, so hat die Oberfläche der drehrunden Muskelfaser ebenfalls die Bedeutung der Basalfäche des Muskelepithels. Wenn sich hier ein Sarkolemm als Cuticula bildet, so hat diese die morphologische Bedeutung einer Basalmembran des Muskelepithels. Unter Vermehrung der Fibrillen und Kerne geht eine einfache röhrenförmige Muskelfaser, die einem abgeschnürten einschichtigen Epithelbezirk entspricht, in ein Gebilde über, welches einem mehrschichtigen Epithel gleichwerthig ist. Die oberflächlichen Kerne gehören der tiefsten, die inneren Kerne den oberflächlichen Zellterritorien eines solchen Epithels an.

Eben so kann bei *Heptanchus* eine Muskelfaser als zuerst eindann mehrschichtiger Epithelbezirk aufgefasst werden und dann hat das Sarkolemm auch hier die Bedeutung einer Basalmembran. Wenn die Bildung der Muskelfaser hier auch nicht mehr einen Faltungsprocess an einem Epithel erkennen lässt, so muss doch der Entwicklungsmodus als ein cänogenetisch verkürzter verstanden und das Endresultat in seinem morphologischen Werthe eben so wie bei den durch Faltung entstandenen Gebilden aufgefasst werden.

Mustelus.

Eine gute Ergänzung zu den hier ausgeführten Zuständen bei *Torpedo* und *Heptanchus* bieten mir Schnittserien (Längs- und Querschnitte) von *Mustelus*. An Exemplaren von 6 cm Länge treten die Muskelbänder deutlich hervor. Sie sind durch Bindegewebe vollkommen von einander gesondert und lagern im einzelnen Myocomma horizontal oder schräg über einander. In ihr Inneres ist noch kein Bindegewebe eingedrungen. Das ganze Band ist erfüllt mit kontraktilen Fibrillen (Taf. XIII Fig. 25). Die Kerne liegen theils peripher, theils central. Ob diese Gebilde auch hier durch einen Faltungsprocess entstehen, wie bei *Torpedo*, kann ich nicht entscheiden, doch halte ich für wahrscheinlich, dass gleiche Endprodukte von so großer Bedeutung bei so nahe verwandten Formen sich auch auf im Wesentlichen gleiche Weise entwickeln. Jedenfalls bleiben aber die Bandbezirke bei *Mustelus* länger bestehen als bei *Torpedo*. Bei letzteren sehen wir, dass sie schon frühzeitig weiter zerklüftet werden. Auch bei *Mustelus* tritt späterhin eine Zerklüftung ein. Man sieht sie hier schon angedeutet in der Anordnung der Fibrillen, die spätere Faserbezirke an vielen Stellen erkennen lassen (vgl. Taf. XIII Fig. 25 mit Taf. XV Fig. 24. 3).

Diese Bänder stellen große Muskelepithelbezirke dar, in deren Inneres Bindegewebe noch nicht eingedrungen ist.

Die Anordnung der Fibrillen zeigt die Zusammensetzung des ganzen Gebildes aus dicht zusammengeschlossenen Muskelfasern, deren jede einen peripheren Fibrillenmantel besitzt. An Längsschnitten erkennt man die Kerne in Längsreihen angeordnet. Als Wachstumspunkte dieser ganzen Gebilde finde ich die beiden Kanten, sowie die Oberfläche bedeutungsvoll. Hier liegen an kleineren Bandbezirken die Kerne am reichlichsten und die Fibrillen am dichtesten. Es stimmt dies wieder mit der Art und Weise des Wachstums eines Muskelbandes von *Ammocoetes* überein.

Besprechung der Befunde bei Selachiern.

Auch bei Selachiern bildet den Ausgangspunkt der Entwicklung quergestreifter Muskelfasern ein einschichtiges Cylinderepithel, wie es die mediale Urwirbellamelle darstellt. An diesem Epithel kommt es zu Faltenbildungen der basalen Fläche und hierin ist zugleich mit der Vermehrung der Elemente eine Oberflächenvergrößerung der Basis gegeben. Eine solche hatte bei *Petromyzon* und besonders bei *Acipenser* eine große Bedeutung, weil dort längs der Basalfläche eine einfache Lage kontraktile Fibrillen zur Ausbildung kommt, die längere Zeit ihr einschichtiges Verhalten bewahrt. Darin müssen wir einen primitiven Zustand erblicken, weil er den Ausgangspunkt bildet für die Differenzirung späterer Fasern.

Eine solche einschichtige Fibrillenlage kommt bei *Torpedo* zwar auch zur Anlage, aber die Fibrillen vermehren sich sofort, so dass sie in vielen Schichten angeordnet sind. Bei *Petromyzon* und *Acipenser* erfüllen die kontraktile Fibrillen erst späterhin die ganze Plasmamasse, nachdem sich das Muskelepithel bereits zu Muskelbändern gesondert hat. Hier tritt schon ein mehrschichtiger Zustand der Fibrillen unmittelbar am noch einschichtigen Muskelepithel auf, es wird demnach die erste Faltenbildung als Oberflächenvergrößerung nicht den hohen Werth haben wie bei jenen Formen. Indessen lege ich ihrem Auftreten ein sehr großes Gewicht bei, da ich darin einen alten palingenetischen Vorgang erblicke, der mit der phylogenetischen Bildung der quergestreiften Muskulatur bei Wirbelthieren zusammenhängt. Die Faltenbildung am Muskelepithel wird bei *Torpedo* eben so wie bei niederen Formen fixirt durch eindringendes Bindegewebe. Die Faltungen des Muskelepithels bei Selachiern hat

RABL schon in älteren Stadien beschrieben und abgebildet und fügt auch hinzu, dass in diese Einkerbungen Bindegewebe eindringe, wodurch die Muskelmasse in einzelne Theile zerlegt werde. RABL misst aber diesem Vorgang, den er bei *Pristiurus* schildert, keine wesentliche Bedeutung bei. Ich muss dagegen in diesen Sondierungsvorgängen am Muskelblatt der Selachier, die ich bei *Torpedo* eben so finde wie es RABL schon bei *Pristiurus* angedeutet hat, einen sehr wichtigen Vorgang erblicken. Seine Bedeutung kann natürlich nicht von den Zuständen der Selachier aus erkannt werden, sondern erst die Vergleichung mit den Verhältnissen bei *Cyclostomen* und *Acipenser* lehrt ihre wahre Bedeutung würdigen. — Zwischen je zwei von der medialen Urwirbelfläche her in das Muskelepithel einschneidenden Falten liegt bei *Torpedo* eben so wie bei *Petromyzon* und *Acipenser* nicht eine einfache Zelle, sondern ein großer Epithelbezirk. Die Plasmakörper der Zellen dieses Epithelbezirks sind bei letzteren Formen zu einer einheitlichen Masse konfluiert und nur die große Anzahl der Kerne darin bringt die Vielzelligkeit eines solchen von mir als Muskelband bezeichneten Gebildes zum Ausdruck. Den Inhalt eines Muskelbandbezirkes bei *Torpedo* bildet nicht eine einheitliche Plasmanasse mit vielen Kernen, sondern in diesen Bezirken sind die einzelnen Zellen zu langen spindelförmigen Gebilden ausgewachsen, als epitheliale Muskelmutterzelle gesondert. Darin ist von vorn herein ein weiter differenzirter Zustand gegeben als bei *Ammocoetes* und *Acipenser*. Die bei Selachiern auftretende frühzeitige reichliche Vermehrung der kontraktile Fibrillen im Muskelepithel, die zur raschen, mehrschichtigen Anordnung dieser Gebilde führt, fasse ich nicht als einen primitiven Zustand auf, sehe vielmehr darin eine Anpassung an die physiologisch höheren Anforderungen, die bei Selachiern im späteren Leben an den Bewegungsapparat gestellt werden. Den primitiven Zustand sehe ich bei *Cyclostomen* und *Acipenser* in den durch die ersten Faltungen entstehenden Muskelbändern mit einschichtigem Fibrillenmantel. Die Berechtigung der Auffassung dieser Bildung als einer primitiven ergibt die Thatsache, dass bei diesen Formen späterhin sich nicht nur ein mehrschichtiger Fibrillenmantel bildet, sondern dass durch Zerschnürung der ganzen Blätter Muskelfasern gebildet werden, die schon bei *Myxine* und eben so bei *Acipenser* nachweisbar waren. Was bei den letztgenannten Formen sich langsam vollzieht, wird bei Selachiern rasch in verkürzter Weise gebildet.

Während in den ersten großen Bandbezirken die Bildung em-

bryonaler Muskelfasern aus einer Zelle stattfindet, in der Weise, dass dieselbe durch Kernvermehrung zu einem Epithelbezirk heranwächst, sehen wir, dass späterhin, wenn durch das eindringende Bindegewebe eine definitive Zertheilung des Bandbezirkes eingetreten ist, diese Muskelfasern heranwachsen und sich durch Längsspaltung weiter zerlegen. Bei *Heptanchus* habe ich dies genau geschildert. Es entstehen durch diesen Zerklüftungsvorgang eine große Menge kleinster Muskelröhren, die mit den ersten embryonalen übereinstimmen.

Entstanden bei Cyclostomen und Acipenser Muskelfasern durch Zerklüftung großer Epithelbezirke erster Ordnung, so sehen wir, dass bei Selachiern diese ersten Theilungsprodukte eines Muskelbandbezirkes in gesonderten Epithelmuskelzellen angelegt sind. Der Vorgang der Zerklüftung tritt aber hier wieder auf an den ersten Fasern, die zu feineren Fasern zweiter Ordnung zertheilt werden. Die letztgebildeten Fasern stellen zuerst Muskelröhren mit einfachem Fibrillenmantel und centralem Plasma mit einer Längsreihe von Kernen dar. In denselben vermehren sich Kerne und Fibrillen, und während letztere die ganze Faser erfüllen, gelangen einige Kerne an die Peripherie der Faser, so dass wir äußere und innere Muskelkerne unterscheiden können.

Jede einzelne Faser stellt dann einen Epithelbezirk dar, und zwar einen mehrschichtigen. Sie ist von kontraktile Fibrillen erfüllt; zwischen denselben liegen innere Muskelkerne, welche die oberflächlichen Zellenlagen dieses kleinen Epithelbezirkes repräsentiren. Die peripheren Muskel- oder Sarkolemmkerne entsprechen der tiefsten Epithelzellenlage und die Oberfläche der Faser ist die Basalfläche des Epithels. Kommt hier ein Sarkolemm zur Ausbildung, so stellt es eine Basalmembran des Epithels dar. Um die Berechtigung dieser Auffassung zu verstehen, hat man nur die erste Bildung eines Muskelblattes durch Faltenbildung eines Epithels zu erwägen. Die Oberfläche ist dann stets die basale Fläche. Bei weiterer Zerklüftung kann eine sekundäre Faltenbildung auftreten. Wenn es nicht geschieht, so kann doch auch jeder durch einfache Zerklüftung selbständige kleinere Epithelbezirk zu einem größeren solchen heranwachsen. Der andere Bildungsprocess ist dann als ein cänogetisch verkürzter aufzufassen. Ein jeder einzelne kleine Epithelbezirk, der eine Muskelfaser morphologisch darstellt, besitzt in der Peripherie seine Basalfläche.

Teleostier.

Auch bei Knochenfischen differenziert sich der Urwirbel bekanntlich in ähnlicher Weise wie bei Selachiern. Die letzten Angaben über seine Differenzierung zu Muskelfasern finde ich bei KÄSTNER, der die Forelle seinen Schilderungen zu Grunde legt. Ich hatte Gelegenheit eine vollkommene Entwicklungsserie vom Lachs in verschiedener Weise zu konservieren, da mir von der Fischkultur des Herrn RIEDEL in Heidelberg das lebende Material in liberalster Weise zur Verfügung gestellt wurde. Die Thiere verlassen etwa fünfzig Tage nach dem Streichen das Ei. Bei dieser langen Entwicklungszeit gelingt es leicht alle einzelnen Stadien zu konservieren. Ich fixierte die Embryonen nach Abnahme der Eischale vom lebenden Objekte in Sublimat, Chromosmiumessigsäure und Pikrinschwefelsäure. Die Sublimathärtung ergab sich als die brauchbarste.

Auf die ersten Bildungsvorgänge des Mesoderms will ich hier nicht eingehen. Ich beginne mit der Schilderung eines Stadiums, wo die Urwirbel schon gebildet, aber noch keine kontraktile Fibrillen im Muskelblatt aufgetreten sind. Dies findet sich bei Embryonen, die am elften Tage nach dem Streichen konserviert wurden. Am zehnten Tage hatte die Keimscheibe den Dotter ganz umwachsen. Nun hat sich der Embryo schon vom Dotter abgehoben. Nicht nur der Kopf ragt über den Dotter weit hervor, sondern auch der Schwanz beginnt sich abzuheben. Die Zahl der Urwirbel konnte ich nicht ganz genau feststellen, es waren 20—30 nachweisbar. Fig. 26 stellt einen Körperquerschnitt durch den sechsten Urwirbel hinter dem Gehörbläschen dar. Medullarrohr und Chorda sind zu erkennen. Unter der letzteren, in deren Zellen noch keine Vacuolen nachweisbar sind, liegt die Hypochorda und darunter die mächtige »intermediäre Zellmasse«, über deren Herkunft noch nichts Sicheres bekannt ist. ZIEGLER und A. leiten sie einfach vom Mesoderm ab, doch erkennt man am vorliegenden Schnitt, dass sie weder mit dem Urwirbel, noch mit den Parietalplatten in Verbindung steht. Sie stellt bekanntlich die Anlage der dorsalen Darmvene dar. Unter dieser Zellenmasse liegt das abgeplattete Darmrohr. Am Mesoderm sind drei Abschnitte unterscheidbar, die vollkommen von einander getrennt sind: Urwirbel, Vornierengang und Parietalplatten.

Der Urwirbel ist der uns speciell interessierende Theil. Er lässt die mediale und laterale Lamelle unterscheiden. Letztere stellt ein einfaches kubisches Epithel dar, welches dorsal wie ventral in die

mediale Lamelle umbiegt. An der medialen Lamelle sind sehr auffallende Differenzirungen nachweisbar.

Der Urwirbel erstreckt sich etwas über die Mitte des Medullarrohrs empor. Die mediale Lamelle besteht im oberen Drittel, so weit sie dem Medullarrohr anliegt, aus einfachen Cylinderzellen. Daran schließt sich dann ein Abschnitt, welcher die Hauptmasse des Urwirbels darstellt.

In demselben haben wir nicht ein mehrschichtiges Epithel, auch keine ungeordnete Zellenmasse vor uns. Vielmehr macht die mediale Urwirbelwand, so weit sie der Chorda angeschlossen ist, den Eindruck eines vielfach gefalteten Epithels. Dabei besteht gegen das Cutisblatt zu eine sehr weite Urwirbelhöhle. Das Eigenthümliche ist, dass nicht nur an der gegen die Chorda gerichteten Basalfläche des Epithels 5—6 tiefe Einschnitte bestehen, sondern dass auch diesen entsprechende Epithelkuppen in das Myocöl vorragen. Ich hatte zuerst die Ansicht, dass dies Bild etwa als Schrägschnittbild aufzufassen sei, dies konnte ich aber leicht ausschließen durch genaue Orientirung der Objekte. Nicht nur die basalen Einschnitte und die ins Myocöl vorragenden Kuppen lassen die Falten hervortreten, sondern diese kommen auch durch die Anordnung der Kerne zum Ausdruck. Zellgrenzen sind dabei an manchen Punkten deutlich nachweisbar. Ventralwärts schließt sich an den gefalteten Bezirk der medialen Urwirbellamelle das Sklerotomdivertikel an, welches seine Zellen gegen die Chorda und die intermediäre Zellenmasse bereits austreten lässt. Mit der letzteren hängen aber die Sklerotomzellen nicht so zusammen, dass man sie an seiner Bildung theilhaftig halten könnte, vielmehr kann man die Elemente beider Gebilde vollkommen scharf von einander unterscheiden. Der Schnitt geht durch die Mitte des Urwirbels. Nach vorn wie nach hinten erstrecken sich die Falten durch vier weitere Schnitte und dann treten im Querschnitt die Urwirbelgrenzen auf. In diesem Stadium gelingt es an den gefalteten Theilen des Muskelblattes hier und da Zellgrenzen zu unterscheiden. An horizontalen Längsschnitten durch Embryonen dieses Stadiums erkennt man, dass die laterale Urwirbelwand, aus ganz gleichartigen kubischen Zellen bestehend, sowohl vorn wie hinten in die Zellenmasse der medialen Wand ohne weitere Komplikation umbiegt. Übersieht man an Längsschnitten die mediale Urwirbelwand, so lässt sie erstens mehrere, etwa fünf Reihen von hinter einander gelegenen langovalen Kernen erkennen und dazwischen treten Längslinien auf. In letzteren erkennt man die Muskelfasergrenzen. In einer Faseranlage sind hier schon mehrere Kerne enthalten, die in einer

Längsreihe liegen. Die erste Anlage ist hier eben so eine Muskel-epithelzelle, wie bei Selachiern und ist auch eben so aufzufassen als Mutterzelle für einen kleinen Epithelbezirk.

Aus diesem Stadium erkennen wir, dass auch bei Knochenfischen ein Faltungsprocess der medialen Urwirbellamelle der Bildung kontraktile Fibrillen vorausgeht, denn kontraktile Fibrillen sind hier noch nirgends nachweisbar. Es fragt sich nur wie der Faltungsprocess zu Stande kommt. Man kann dies leicht beurtheilen, wenn man weiter hinten gelegene Urwirbel dieses Stadiums untersucht, da diese als die später gebildeten auch weniger weit in ihrer Differenzirung fortgeschritten sind. Man erkennt dann auch am 12. Urwirbel, also sechs Segmente hinter demjenigen, welchem der abgebildete Schnitt angehört, dass hier die mediale Urwirbellamelle nicht ein einfaches Cylinderepithel darstellt, wie dies in frühen Stadien bei *Petromyzon* und *Torpedo* der Fall ist, sondern es besteht der bekannte Zustand, dass an dieser Lamelle zwei Theile zu unterscheiden sind. Gegen die Chorda zu grenzt eine einfache Cylinderzellenschicht diese Lamelle ab. An diese Zellenlage schließt sich aber unmittelbar und fest mit ihr verbunden eine Gruppe unregelmäßig angeordneter kugliger Zellen an. Es hat dieser Zustand viel Ähnlichkeit mit dem auf Taf. XVI Fig. 29 abgebildeten Befunde von *Rana temporaria*.

An den davor gelegenen Segmenten erkennt man, dass die oben geschilderte Faltenbildung von den abgrenzenden basalen Cylinderzellen ausgeht und dass mit dem Fortschreiten der Faltenbildung die vorher ungeordneten rundlichen Elemente in den Epithelverband einrücken, so dass auf diese Weise das Bild der Taf. XV, Fig. 26 zu Stande kommt. Als wichtige Thatsache ist hierbei festzuhalten, dass die Initiative zu dieser Faltenbildung auch hier in den Elementen des Muskelblattes selbst liegt, das Bindegewebe nicht daran theilnehmen kann, weil zu dieser Zeit das Sklerotom noch gar nicht so weit ausgebildet ist.

Es fragt sich nun was diese Falten für eine Bedeutung haben und da stehe ich nicht an, sie mit den gleichen bei Cyclostomen, Ganoiden und Selachiern geschilderten Gebilden für homolog zu erklären. Was liegt nun hier zwischen zwei solchen Falten? Bei *Petromyzon* und *Acipenser* war hier einheitliches Plasma mit vielen Kernen nachweisbar. Bei diesen bleibt es so in den Gebilden, die wir als Muskelbänder kennen gelernt haben, erhalten. Dort bilden sich die ersten kontraktile Fibrillen als eine einfache Lage längs der Falten, in

welch letzteren wir die Basalfläche des Muskelepithels vor uns hatten. Bei Selachiern sahen wir wie der ganze Inhalt sich aus einzelnen Fasern zusammensetzt, die sich dann durch Längsspaltung vermehren. Hier bei *Salmo salar* finde ich die Plasmamasse ebenfalls nicht einheitlich, ich sehe auf Querschnitten vielmehr Zellgrenzen deutlich an dem zwischen zwei Falten befindlichen Epithelbezirk. Es ist also die von so vielen Autoren angegebene Thatsache, dass hier jede einzelne Zelle eine Muskelfaseranlage darstellt, verwirklicht. Die auf Taf. XVI Fig. 27 eingezeichneten Muskelfibrillenreihen liegen immer im basalen Theil jeder Muskelfaseranlage. Sie ähneln darin sehr der Anordnung der Fibrillen bei *Acipenser*, nur ist hier der Bandbezirk von vorn herein in kleinere Faserbezirke gesondert.

Es treten nun im folgenden Stadium (*Salmo* 20 Tage nach dem Streichen mit 50—55 Urvirbeln) Weiterbildungen am Muskelblatt in zwei Richtungen fast gleichzeitig auf. Das ist erstens die Bildung der ersten kontraktile Fibrillen und zweitens das Eindringen von Bindegewebe in das Muskelepithel. Der letztere Vorgang vollzieht sich genau wie bei den früher beschriebenen Formen, in so fern das Bindegewebe, welches sich aus dem Sklerotom entwickelt, in Form von einzelnen Zellen gerade in die Falten des Muskelblattes eindringt, wodurch dieselben vorübergehend sehr deutlich werden. Die Ausbildung der Fibrillen vollzieht sich aber in einer ganz anderen Weise, als das bei den Cyclostomen, *Acipenser* oder Selachiern der Fall war. KÄSTNER hat bei der Forelle die Fibrillen zu Platten und zu Röhren angeordnet unterschieden und giebt an, dass in Plattenanordnung die ersten Fibrillen auftreten und dass diese dann in Röhren übergehen, so dass man danach das Alter der Muskelfasern bestimmen könne. Die ersten Fibrillenplatten treten nach KÄSTNER in den der Chorda zunächst gelegenen Muskelfaseranlagen auf. In welcher Beziehung sie zu den Muskelfasern selbst stehen, in welchem Theil des Plasma sie auftreten, finde ich bei KÄSTNER nicht angegeben. Auch aus den Abbildungen ist es nicht zu erschen, da dieselben überhaupt keine histologischen Details zeigen.

Nur erkenne ich aus den Abbildungen bei KÄSTNER Fig. 29, 30 und 32, dass die Fibrillenplatten horizontal gestellt sind. Die Faltenbildungen am Muskelblatt hat KÄSTNER nicht erkannt, ich finde sie auch sonst nirgends erwähnt, kann dies aber nur auf den Umstand schieben, dass die Untersucher die bei *Petromyzon* und *Acipenser* bestehenden Zustände nicht gekannt haben. Zunächst hat man bei dem Suchen nach den ersten kontraktile Fibrillen die Bindegewebs-

zellen auszuschalten, welche sich in die Falten des Muskelepithels einschieben (Fig. 27). Die Kerne derselben zeigen sich nämlich ganz abgeplattet und dunkel gefärbt, glänzend, sind aber nur durch zwei Schnitte verfolgbar, während ein Myomer durch zehn Schnitte sich erstreckt. Ferner gleichen diese Gebilde vollkommen den Kernen der Bindegewebszellen, welche sich zwischen Muskelblatt und Medullarrohr emporschieben. Die ersten kontraktile Fibrillen sind thatsächlich längs der Epithelfalten angeordnet, aber sie sind an meinen in Sublimat konservierten Objekten nicht alle als punktförmige Querschnitte unterscheidbar, sondern sind zuweilen zu einheitlichen breiten Platten vereinigt, wie KÄSTNER sie auch nennt. Sie stellen aber nur solche Platten dar längs der horizontalen Falten, nicht an den medialen Kuppen der Falten. An letzteren sind sie vielmehr wirklich punktförmig, aber viel dicker als die ersten Fibrillen bei Selachiern oder Cyclostomen. Im Inneren des Plasma eines Muskelbandes von *Salmo* finde ich zuerst noch keine kontraktile Fibrillen, und dies ist für mich von großer Bedeutung. Es beweist wieder die Einheit eines Muskelbandbezirkes auch hier, trotz der oben angeführten Grenzen innerhalb des Bandes, die einzelne kleinere Bezirke gegen einander sondern. Diese Einheit des Muskelbandbezirkes als Epithelbezirk stimmt überein mit den Befunden bei den früher geschilderten Formen. Wie bei Selachiern streckt sich jede Epithelmuskelzelle zu einem spindelförmigen Gebilde und dann vermehrt sich der Kern, so dass ein einheitlicher Epithelbezirk zu Stande kommt, der mit vielen gleichartigen zusammen den Inhalt zwischen zwei Einfaltungen darstellt.

Bei etwas älteren Forellen (27 Tage nach dem Streichen) finde ich an Querschnitten durch die Körpermitte, dass erstens die Muskelbandbezirke nicht mehr zu erkennen sind, und dass zweitens kontraktile Platten nur in der Umgebung der oberflächlichsten gegen das Myocöl grenzenden Kerne nachweisbar sind. Im Übrigen bestehen nicht Muskelröhren, wie es KÄSTNER angiebt, sondern dicke Fibrillen mit punktförmigem Querschnitt in jeder Muskelfaseranlage. Der Muskelbandbezirk ist aufgelöst durch die gleichmäßige weitere Verbreitung von Bindegewebe in diese Bezirke hinein. Hierdurch sind wirkliche drehrunde Muskelfaseranlagen unterscheidbar geworden und in jeder solchen findet sich eine dicke kontraktile Fibrille. An der Anordnung der Fibrille in jeder Muskelfaser kann man noch ihre Beziehung zum Muskelbandbezirk erkennen. Diese Fibrillen sind nämlich zuerst nicht alle gleichmäßig angeordnet. Erstens

liegen sie immer wandständig in einer Fasieranlage, die mehrere hinter einander gelegene Kerne besitzt. An den medialen der Chorda oder dem Medullarrohr zunächst gelegenen Fasern liegen sie gegen jene Gebilde angeordnet und die Kerne liegen lateral von den Fibrillen. An den weiter lateral folgenden Fasieranlagen liegt die Fibrille bald dorsal, bald ventral von der Kernreihe der Faser. Es findet sich also hier zum ersten Male eine Anordnung der ersten kontraktiven Fibrillen in der Muskelfaser, die bei höheren Wirbeltieren eine große Bedeutung erhält. Die Fibrillen bilden zuerst nicht einen peripheren Mantel in der Faser, in deren Centrum der Kern im Plasma angeordnet ist, sondern die erste Fibrille liegt neben der Kernreihe an der Peripherie der Faser. Aus der verschiedenen Anordnung derselben im Muskelblatt des Urwirbels, bald medial, bald dorsal und bald ventral von der Kernreihe schließe ich, dass sie stets an der Basis der Muskelfaser liegt. Die im vorigen Stadium erkennbaren Faltungen grenzten Epithelbezirke erster Ordnung ab. Durch die Falten waren Muskelbandbezirke gesondert, deren Oberfläche die Basis des Epithels darstellten. An solchem Bandbezirk war eine mediale Kante und eine dorsale und ventrale Fläche unterscheidbar. Lateralwärts war derselbe noch nicht scharf abgegrenzt. Längs dieser Fläche bildeten die kontraktiven Fibrillen sich in Plattenform aus, an der medialen Kante bestanden drehrunde Fibrillen. Mit der Zerlegung der Bandbezirke zu Muskelfasern unter dem Einfluss des eindringenden Bindegewebes wurden die Fibrillenplatten zerlegt und lagen, da sie sich in der ersten Zeit nicht bedeutend vermehren, in den Fasern, welche der früheren dorsalen Fläche des Bandbezirks anlagerten, dorsal von der Kernreihe, in Fasern, welche der ventralen Bandfläche angeschlossen waren, ventral von der Kernreihe, und in den aus der medialen Kante hervorgegangenen Fasern medial von der Kernreihe. So ist diese Anordnung der Fibrillen in der ersten Zeit zu verstehen als basale Anordnung in der einzelnen Faser, die deshalb so bleibt, weil die Weiterbildung der Fibrillen nicht so rasch erfolgt, wie die Zersehnürung des Muskelbandes von Seiten des eindringenden Bindegewebes bewirkt wird. Am schönsten finde ich dieses Stadium an Lachsembryonen von 6,5 mm Länge. Sie wurden am 33. Tage nach dem Streichen aus den Eiern genommen. Man findet an diesen, dass die gesamte Rumpfmuskulatur aus den bekannten beiden Schichten besteht. Einer tiefen, sehr dicken faserreichen Schicht, welche die Hauptmasse der Rumpfmuskulatur darstellt, lagert eine

oberflächliche, aus einer einfachen Lage sehr dicker Fasern bestehende Schicht auf. Was die Dicke der Fasern betrifft, so nimmt sie an der medialen Hauptmasse lateralwärts ab, es bilden sich offenbar hier lateral immer neue junge Fasern an. In dieser medialen Schicht findet sich auch die verschiedene Anordnung der basalen kontraktiven Fibrillen in der oben angegebenen Weise. An den Fasern der lateralen Schicht liegt stets eine Fibrillengruppe in der der medialen Muskelmasse zugekehrten Hälfte der Faser, während das reichliche, kernhaltige Plasma gegen die Körperoberfläche zugekehrt ist. Lateralwärts von dieser Muskellage ist noch eine platte Epithelschicht nachweisbar, welche das Cutisblatt darstellt. KÄSTNER hat auch diese drei Schichten am Myotom der Forelle in diesem Stadium geschildert, er leitet die laterale Muskelschicht einfach aus der Cutislamelle des Myotoms ab, indem in einem gewissen Stadium Zellen aus dem Cutisblatt in die Tiefe rücken und hier die Muskelfasern bilden sollen. Es wäre das also eine Differenzierung des Cutisblattes in zwei Schichten, eine tiefe Muskel- und eine oberflächliche, hier noch epitheliale Schicht. Ich habe früher die Entwicklung dieser oberflächlichen Muskelschicht anders geschildert: Indem von der dorsalen und ventralen Kante des Myotoms Zellen zwischen Muskel- und Cutisblatt lateral herab- resp. hinauf-rücken, entsteht die laterale Muskellage von der medialen Muskel-lamelle aus.

Ich muss diese meine Auffassung von der Bildung der lateralen Muskellage aus der medialen und nicht aus der lateralen Urwirbel-lamelle auch aufrecht erhalten gegen KÄSTNER's Angaben. Sie wird aber modificirt, wenn wir das Verhalten in der Anordnung der kontraktiven Fibrillen in den Fasern dieser Schicht berücksichtigen. Wir sahen, dass die kontraktiven Fibrillen stets im basalen Theil einer Epithellage zuerst auftreten und dass bei dem Lachs sich in den isolirten Fasern diese basale Anordnung der Fibrillen noch erhält. Nun ist die Basalfläche der Cutislamelle des Myotoms der Epidermis zugekehrt, ihre freie Oberfläche grenzt gegen das Myocöl. Es müssten also die kontraktiven Fibrillen der oberflächlichen Muskelfasern in der gegen die Epidermis zu gerichteten Hälfte der Fasern liegen, die Kerne gegen das Myocöl zu angeordnet sein. Gerade das Umgekehrte ist aber der Fall. Diese Anordnung der Fibrillen stimmt aber auch nicht zu meiner Auffassung von dem Herauf- und Herabrücken der Fasern von der dorsalen und ventralen Urwirbel-kante aus. Es bleibt daher nichts übrig, als noch einmal die

Bildungsweise dieser oberflächlichen Muskellage genau zu prüfen. Da komme ich denn zu dem Ergebnis, dass sie sich von der medialen Muskelfasermasse aus durch Abspaltung in deren ganzer Ausdehnung entwickelt.

Dies würde übereinstimmen mit der Bildungsweise der lateralen Muskelröhrenschicht, wie ich sie bei *Acipenser* geschildert habe. Wir finden die laterale Faserlage schon angedeutet bei 25 Tage alten Forellenembryonen (4 mm Körperlänge). Hier tritt sie hervor durch die Größe ihrer Elemente gegenüber den Fasern der medialen Muskelmasse.

Sie ist aber mit letzterer viel inniger verbunden als mit dem lateralen Cutisblatt, das hier noch aus hohen kubischen Zellen besteht. Diese innige Beziehung zur medialen Muskellamelle tritt nicht nur in der ganzen Ausdehnung der lateralen Muskellamelle hervor, sondern sie kommt auch schon deutlich zum Ausdruck an der dorsalen Kante des Myotoms, wo sich die Verhältnisse ganz ähnlich zeigen wie bei *Acipenser*: die beiden Muskellamellen biegen lateralwärts in das Cutisblatt um.

Diese oberflächliche Muskelfaserlage tritt von vorn herein hier als einheitliche Schicht auf und zeigt die ersten Fibrillen in Plattenform, wie dies KÄSTNER geschildert hat. Die Anordnung dieser Platten ist eine charakteristische, sie treten in den einzelnen Fasern als eine dorsale und eine ventrale auf. Nun ist zu beachten, dass die Faltungen des Muskelblattes nicht sofort das ganze mediale Muskelblatt durchschneiden, sondern dass sie nur bis zu einer gewissen Tiefe zunächst einschneiden (Fig. 27). Es lässt sich dann ein medialer gefalteter Theil und eine laterale glatt über diese Falten wegziehende Zellenlage des Muskelepithels unterscheiden. In den Falten bilden sich zuerst kontraktile Fibrillen und findet auch die erste weitere Zerschnürung des Muskelepithels zu Fasern statt. Dann aber schneiden auch lateralwärts die Falten durch die deckende oberflächlichste Faserlage durch und längs der Falten, welche die Epithelbasis darstellen, bilden sich die Fibrillenplatten, die dann als eine dorsale und ventrale Lage auftreten. Zwischen zwei Falten liegt nur eine Muskelfaser, die stets eine größere Mächtigkeit besitzt als die Fasern des zuerst gefalteten medialen Theils des Muskelblattes.

Es fragt sich nun, wie sich die Fibrillen in der einzelnen Muskelfaser weiter verhalten? Ihre Weiterbildung stellt sich bei Knochenfischen nicht gleichartig dar. *Salmo salar* zeigt darin Verhältnisse,

die ich nicht für die einfacheren halte. Ich wähle zur Schilderung desshalb zunächst einen anderen Knochenfisch. Die besten histologischen Bilder fand ich an einem Cyprinoiden (*Idus miniatus*), und zwar an einem jungen Thiere von 7 mm Körperlänge. Die ganze Muskelmasse besteht hier aus drehrunden Fasern und man kann eben so wie beim Lachs zwei Schichten unterscheiden. Die Anbildung junger Muskelfasern findet an den bekannten Punkten, d. h. an der dorsalen Kante des Muskelblattes und an der lateralen Grenze der medialen Fasermasse statt. Hier kann man die Bildung der Fibrillen genau studiren. Die jüngsten hier auftretenden Muskelfasern besitzen drei und mehr Kerne und zeigen neben den Kernen eine stark lichtbrechende kontraktile Fibrille von beträchtlicher Dicke mit deutlicher Querstreifung. Im Querschnitt zeigt diese Anordnung Taf. XV Fig. 28 a. Dann finden wir, dass diese Fibrille durch Längstheilung in eine größere Anzahl radiär zu einander gestellter feinerer Fibrillen zerfällt. Die einzelne Fibrille erscheint als schmales Band, auf dem Querschnitt stäbchenförmig. Nun rücken unter weiterer Vermehrung der Fibrillen dieselben aus einander und bilden dann ein wirkliches Fibrillenrohr. Dasselbe liegt noch, gerade wie die erste Fibrille, seitlich von der Kernreihe, also in basaler Anordnung in der Zellenreihe, welche die Faseranlage darstellt. Dabei zeigt das Sarkoplasma ein charakteristisches Verhalten. Es zeigt eine feinkörnige Struktur, dagegen ist innerhalb des Fibrillenrohrs eine ganz wasserhelle Substanz. Dies tritt bei Färbung noch schärfer hervor, in so fern an solcher Faser nach Karminfärbung das periphere Plasma, in welchem die Kerne liegen, blassroth gefärbt erscheint, während das Innere des Fibrillenrohrs völlig ungefärbt ist. Unter weiterer Vermehrung der Fibrillen wird das Plasma noch weiter aus einander gedrängt und die an der Peripherie angeordneten Kerne verhalten sich dabei verschieden. In vielen Fällen bildet sich der Zustand d heraus: an der Stelle, wo ein Kern von reichlichem Plasma umgeben liegt, buchtet derselbe die Fibrillenröhre ein, ohne seine rundlich-ovale Form aufzugeben. An einer anderen Faser wird er von dem sich ausdehnenden Fibrillenrohr abgeplattet (d'). Bei d bestand noch ein Rohr von einfach radiär angeordneten Fibrillenbändern. Nun tritt aber eine Vermehrung der Fibrillen derart ein, dass sie ihre einfache Anordnung aufgeben (d_1 und d_2). Diese Vermehrung findet nicht gleichmäßig von den ersten Fibrillen aus statt, sondern sie tritt unregelmäßig auf. Bei d_2 erkennt man, dass sie von einem Theil der peripheren Fibrillen aus erfolgt, und zwar

macht es den Eindruck, als theilten sich die ersten kontraktilen Bänder durch Längsspaltung. Die nun gebildeten Fibrillen mit kleinerem Querschnitt dringen ins Innere des Fibrillenrohrs ein und liegen unregelmäßig zerstreut hier in dem hellen Inhalt desselben. Allmählich erfüllen sie dessen ganzes Innere. Das dichtere Plasma bildet nur einen feinen Wandbelag. Die Kerne verhalten sich verschieden. Ein Theil von ihnen gelangt ins Centrum der Faser und liegt mitten zwischen den Fibrillen; er ist dann von einem feinen Saume körnigen Plasmas umgeben. Um dies Hereingelangen des Kerns ins Innere zwischen die Fibrillen zu erkennen, vergleiche man Fig. 28 *d*, *e* und *f*. Andere Kerne bleiben auch jetzt in einer peripheren Anordnung liegen (Fig. 28 *g*). Die Fibrillen verhalten sich verschieden. Man kann stets eine periphere Lage von bandartigen solchen Gebilden unterscheiden von der inneren Fibrillenmasse, bei welchen die Querschnitte der einzelnen Fibrillen punktförmig sind (*f* und *g*). Die fertige Muskelfaser eines solchen Fisches zeigt demnach folgenden Bau. Sie stellt ein drehrundes Gebilde dar, welches an seiner Oberfläche einen feinen körnigen Plasmabelag besitzt und im Inneren von einer großen Anzahl kontraktiler Fibrillen erfüllt ist. Die Muskelkerne sind als innere und äußere zu unterscheiden. Zwischen den Fasern findet sich faseriges Bindegewebe mit Zellen, deren Kerne spindelförmig sind. Ein Sarkolemm hat sich an den jüngeren Fasern noch nicht gebildet. Nur bei *h* Fig. 21 kann man ein solches schon erkennen. Man sieht dabei zugleich, dass die äußeren Muskelkerne zu Sarkolemmkernen werden. Bei dieser Form bekommt man zugleich ein sicheres Urtheil über die Bildungsweise des Sarkolemm. Es findet sich nur an den ältesten zuletzt geschilderten Fasern als feiner, dunkler gefärbter Saum, dem die äußeren Muskelkerne angeschlossen sind. An den weiter ventral gelegenen, ältesten, schon längere Zeit fertig gebildeten Fasern sieht man dann das scharf hervortretende Sarkolemm an Stelle des bei *h* abgebildeten zarten Saumes, und seiner Innenfläche liegen die Sarkolemmkerne an. Stets ist dasselbe vom perimysialen Bindegewebe scharf zu trennen. Es muss hier von der oberflächlichsten Plasmaschicht der Muskelfaser abgeleitet werden, durch deren Erhärtung es sich bildet. Somit besitzt es die Bedeutung einer Cuticula.

Wie hat man diese Bildung der Muskelfasern aufzufassen? Das Endresultat, die fertig gebildete Muskelfaser, zeigt den gleichen Bau wie bei den früher geschilderten Formen, nur der Ausgangspunkt ist

in so fern ein anderer, als die kontraktile Fibrillen nicht von vorn herein einen peripheren Fibrillenmantel darstellen, sondern zuerst excentrisch in der einen Hälfte der Faser neben den Kernen auftreten.

Bei den früher geschilderten Formen, besonders *Petromyzon* und *Acipenser*, bestand stets von vorn herein eine periphere Anordnung der Fibrillen längs der Basalfläche des Muskelepithels. Da die Falten, in welche das Muskelepithel sich differenzirt, sich gegen einander abschnüren, so dass Muskelbänder entstehen, entspricht die ganze Oberfläche eines solchen Bandes der Basalfläche des Epithels. Eben so finden wir in dem Muskelbandbezirk vom Lachs, welcher sich von vorn herein aus einzelnen Faseranlagen mit zuerst einem, dann mehreren Kernen zusammensetzt, die Peripherie die ganze Basis des Muskelepithels darstellen. Längs dieser Basis entstehen die Fibrillen, so dass sie in jeder einzelnen Faser einseitig liegen. Erst mit dem Auswachsen der Faser zu einem kernreicheren Epithelbezirk erreichen auch die Fibrillen die ganze Oberfläche der Faser, die Kerne werden als innere und äußere unterscheidbar und es erhält die Oberfläche des Gebildes dann den Werth der Basalfläche dieses kleinen Epithelbezirks. Dieser Zustand wird cänogenetisch verkürzt erreicht, nicht durch Abschnürung, wie bei *Acipenser*. Bei *Selachiern* bilden sich von vorn herein die kontraktile Fibrillen viel rascher und zahlreicher aus als bei Knochenfischen, und darum erreichen dort die Fasern auch früher die fertige Ausbildung. Bei *Acipenser*, *Selachiern* und *Teleostiern* ist aber das Endresultat, die quergestreifte Muskelfaser, das gleiche, und da wir bei *Acipenser* wie bei *Cyclostomen* die primitiveren Zustände finden, wie ich früher begründete, so müssen bei diesen auch die Entwicklungsvorgänge die ursprünglicheren palingenetischen sein. Bei Knochenfischen ist der Vorgang cänogenetisch verkürzt.

Beim Lachs finde ich die Weiterbildung der Muskelfaser etwas verschieden von dem gleichen Vorgang bei *Idus*, und zwar beruht dies darin, dass die Muskelkerne dort alle eine periphere Lagerung beibehalten, es rücken bei der Ausbildung einer großen Anzahl von Fibrillen keine Kerne zwischen dieselben ins Innere der Faser. Es zeigt die Faser dann stets das Bild wie Fig. 28 g. Darin sehe ich einen höheren Zustand durch die Cänogenese von vorn herein gegeben, der bei Amnioten erst ganz spät sich herstellt.

Besprechung der Befunde bei Knochenfischen.

Bei Teleostiern sehen wir die ersten Muskelelemente wie bei niederen Formen aus der medialen Urwirbellamelle entstehen. Diese stellt zuerst nicht ein einschichtiges, sondern ein mehrschichtiges Epithel dar, an welchem die basale Zellenlage, gegen Medullarrohr und Chorda gelegen, sich durch hohe Cylinderzellen vor den gegen das Myocöl hin folgenden rundlichen Zellen unterscheidet. Letztere bilden den Urwirbelkern. An diesem Epithel kommt es unter Flächenausdehnung zu Faltenbildungen, die von der tiefen Schicht aus in die Zellenmasse einschneiden, und zwar liegt auch hier die Initiative zu diesem Vorgange im Muskelepithel, es ist noch kein Bindegewebe entwickelt. Durch diese Falten werden am Muskelepithel Bezirke erster Ordnung abgegrenzt, welche ich für homolog den Muskelbändern des Petromyzon und Acipenser halte und welche eben so auch bei Selachiern nachweisbar waren. Längs der Faltengrenzen, d. h. der Epithelbasis, treten kontraktile Fibrillen in Form feinsten Bänder oder drehrunder Gebilde auf. Die zwischen zwei Falten gelegene Epithelzellenmasse, welche im Muskelband von Petromyzon und Acipenser einheitlich bleibt, ist hier wie bei Selachiern von vorn herein von gesonderten Zellen eingenommen. Die Fibrillen stellen im Anfange nicht eine periphere einfache Lage in jeder Muskelfaser dar, sondern sie liegen einseitig wandständig in einer Faser. Erst später wird unter Vermehrung der Fibrillen und Auseinanderrücken derselben zu einer Röhre allmählich die ganze Peripherie der Faser erreicht und es stellt sich sekundär ein Zustand für jede Faser her, welcher bei niederen Formen primär bestand. Dieser Bildungsmodus ist als ein cänogener Vorgang zu betrachten, verursacht durch die langsame Ausbildung kontraktiler Fibrillen.

In die primären Falten des Muskelepithels dringt sehr frühzeitig Bindegewebe ein, das dann auch zwischen die einzelnen Fasern sich einschibt. Dasselbe hat aber mit der Sarkolemmbildung nichts zu thun. Letztere geht vielmehr von der Muskelfaser selbst aus. Wir können an jeder Faser innere und äußere Muskelkerne unterscheiden. Die inneren bilden sich meist später zurück, die äußeren bleiben als Sarkolemmkerne erhalten. Eine jede Muskelfaser stellt bei Teleostiern einen kleinen selbständigen Epithelbezirk dar. Wir können ihre Oberfläche eben so, wie bei Acipenser und Myxine, als die Basalfläche dieses Bezirks betrachten. Dann hat das cuticulare

Sarkolemm die Bedeutung einer Basalmembran. Die ihm anlagern- den Kerne entsprechen der tiefsten Zellenlage des Epithelbezirks, die auch hier allein erhalten bleiben (Idus), oder von vorn herein allein bestehen (Salmo), während die inneren Muskelkerne, welche den oberflächlichen Zellenlagen des Epithelbezirks entsprechen, wenn sie zuerst bestanden, später eine Rückbildung erleiden. Es kommt auch hier wieder die größere Bedeutung der basalen Zellenlage an einem mehrschichtigen Epithel zum Ausdruck.

Amphibien.

Bei Amphibien wurden die ersten Entwicklungsvorgänge der Muskulatur schon am häufigsten untersucht. REMAK, MAX SCHULTZE, F. E. SCHULZE, WILSON und viele Andere haben besonders die im Schwanz der Batrachierlarven sich entwickelnden Fasern untersucht und kamen Alle zu dem Resultat, dass eine Muskelfaser sich aus einer Zelle entwickeln kann. Leider haben diese Forscher alle künstlich isolirte Muskelfasern untersucht, die dann nach ihrem Gehalt an Kernen als Entwicklungsreihen neben einander gestellt wurden. Wir bekommen daraus keine Vorstellung davon, wie sich diese Fasern in normaler Anordnung verhalten. Wir lernen aber aus den Angaben und Abbildungen, dass bei Batrachiern die ersten kontraktile Fibrillen stets einseitig in der Faser auftreten, dass sie nicht von vorn herein einen Fibrillenmantel bilden.

REMAK macht ferner die wichtige Angabe, dass vor dem Erscheinen der Querstreifung die cylindrischen Muskelzellen in ihrer Längsrichtung zerfallen. Die ersten Fasern bilden sich alle aus einfachen Zellen, Dotterzellen, die unter Verlängerung und Vermehrung der Kerne zu Muskelfasern auswachsen. Es ergibt sich daraus, dass, wenn eine vielzellige Faser sich theilt, die Theilungsprodukte nicht mehr direkt aus einfachen Zellen sich bildeten, sondern dieselben gingen durch Zerklüftung aus größeren Zellenkomplexen hervor. Die Vermehrung der Kerne in den Fasern findet mit einer gewissen Gesetzmäßigkeit statt. Die Kerne liegen in Längs- und in Querreihen. So hat z. B. REMAK Fasern mit vier Kernen abgebildet. Die Kerne liegen je zwei und zwei neben- und hinter einander. Lagen viele solcher Fasern neben einander, so konnte REMAK zwölf Kerne neben einander in gerader Linie angeordnet nachweisen.

Während REMAK die Fasern durch Kernvermehrung aus einer Zelle ableitet, lässt WILSON sie durch Verschmelzung verschiedener Zellen

entstehen. Auch DEITERS hat die gleichen Elemente untersucht. Er fasst die kontraktile Fibrillen als Intercellularsubstanz auf. Das Muskelgewebe bildet sich nach ihm noch aus Bindegewebszellen. Das Sarkolemm ist nicht Zellenmembran, sondern die zuletzt abgeschiedene Substanz bei der Bildung einer Muskelfaser, sie hat demnach die Bedeutung einer Cuticula. Im Inneren dieser letzteren befinden sich außer den Fibrillen auch die ganzen Muskelzellen, welche früher häufig deutliche Membranen hatten. Somit wäre nach DEITERS eine Muskelfaser ein durch eine Cuticula abgeschlossener Bindegewebskomplex.

Nach F. E. SCHULZE kann eine Muskelfaser hier jedenfalls aus einer einfachen Zelle entstehen. Innerhalb des Plasmas derselben entstehen die kontraktile Fibrillen. Die Sarkolemmkerne sind echte Muskelkerne, das Sarkolemm ist das äußerste erhärtete Plasma der Muskelzelle oder -faser. Von Interesse sind mir die Angaben GOETTE's in der Entwicklungsgeschichte der Unke. GOETTE lässt embryonal jede Muskelfaser aus einer Zelle entstehen, die Vermehrung des Kernes soll erst nach Ausbildung der kontraktile Fibrillen erfolgen. Später soll hingegen die Bildung einer Muskelfaser durch Zusammenlagern und Verschmelzung mehrerer Zellen stattfinden. In den embryonalen Muskelfasern bilden sich die Fibrillen einseitig in der Faser aus und bei ihrer Vermehrung und Ausdehnung, gleichzeitig mit Vermehrung des Kernes gelangen einige der Kerne zwischen die Fibrillen und ins Innere der Faser, ähnlich, wie ich dies bei *Idus* schilderte. GOETTE fasst dies aber als eine Zufälligkeit bei der Bildung einer Muskelfaser auf.

Die Auffassung, dass die embryonale Muskelfaser aus einer Zelle entstehen kann, findet sich auch in allen neueren Arbeiten, so dass an der Richtigkeit dieser Thatsache nicht zu zweifeln ist. Bei der Bildung der ersten Muskelfasern aus der medialen Lamelle der Urwirbel wird letztere stets als ein Komplex von Zellen, die sich zu Fasern ausgedehnt haben, geschildert. Solche gleichartige Fasern liegen neben einander, die in ihnen differenzierten kontraktile Fibrillen liegen alle einseitig in denselben angeordnet. Nach den Befunden, welche ich oben von niederen Formen gegeben habe, liegt die Frage nahe, ob wir bei Amphibien nicht auch noch eine Andeutung jenes Faltungsprocesses nachweisen können, welcher dort am medialen Urwirbelblatt, das eine Epithellage darstellt, als erste Komplikation und Vorbereitung für die Fibrillenbildung, auftritt. In einer früheren Arbeit habe ich die ersten Entwicklungsvorgänge der Muskulatur bei Amphibien genau beschrieben, habe aber dort mehr die

topographischen, als die histologischen Verhältnisse berücksichtigt. Gerade die histologischen Fragen aber sind es, welche im Laufe weiterer Untersuchungen ein großes Interesse erhalten haben und die Befunde reihen sich in modificirter Weise an die bei Fischen geschilderten Zustände an. Wir haben bei Amphibien die Anuren und Urodelen getrennt zu betrachten. Bei beiden Gruppen entwickelt sich die erste Muskulatur aus den medialen Myotomlamellen, es spielen sich aber die feineren Vorgänge in verschiedener Weise ab.

Da die Anuren in Bezug auf die erste histologische Differenzierung der Muskelfaser viel Ähnlichkeit mit den Teleostiern zeigen, die Urodelen aber einen Anschluss an die Amnioten darbieten, mögen jene in der Schilderung vorausstehen.

Anuren.

Zur Untersuchung kamen Eier und Embryonen verschiedenster Stadien von *Rana esculenta*, *temporaria* und *Bufo cinereus*. Ich lege *Rana temporaria* den Schilderungen zu Grunde und bemerke zuvor, dass die beiden anderen Formen in Betreff der uns hier interessirenden Fragen keine wesentlichen Abweichungen zeigten.

Ein Stadium des Urwirbels, in welchem dessen mediale und laterale Lamelle einfache Cylinderepithellagen darstellen, besteht bei Anuren nicht. Nur zur Zeit der ersten Bildung des gastraln Mesoderms von der Rückenfläche des Entoderm aus stellt das ganze Mesoderm einen von einfachem Epithel bewandeten paarigen Sack dar, der noch mit der Urdarmhöhle communicirt. Hat er sich vom Entoderm abgeschnürt, so vermehren sich die Zellen des Mesoderm seitlich von der Chordaanlage, an dem Theil, der später zum Urwirbel wird, so dass sie eine kompakte Zellenmasse darstellen. Kommt es dann zur Abgliederung des Urwirbels von den Parietalplatten, so stellt jener eine Zellenmasse dar, an der es erst zur Sonderung einer medialen und lateralen Lamelle kommt unter gleichzeitiger Bildung eines Myocöls (vgl. Taf. XVI Fig. 29), welche einem Querschnitt durch einen Embryo von *Rana temporaria* von 3,5 mm Länge aus der hinteren Körperhälfte entnommen ist. Während die laterale Lamelle eine einfache Cylinderzellenschicht darstellt, ist die mediale Lamelle, das uns speciell interessirende Muskelblatt des Urwirbels, ein Komplex von Zellen, die in vielen Schichten über einander liegen. Wir finden demnach als Ausgangspunkt für die erste Entwicklung der Muskelfasern nicht ein einschichtiges, sondern von vorn herein ein mehrschich-

tiges Epithel. Die basale Zellenlage dieses Epithels ist gegen Chorda und Medullarrohr gerichtet und die Elemente dieser tiefsten Schicht schließen sich so zusammen, dass sie deutlich sich von den angrenzenden oberflächlichen, gegen das Myocöl hin gelegenen Schichten, unterscheiden. Es ist demnach wie bei Teleostiern am Urwirbel auch ein Kern nachweisbar, dessen Elemente der medialen Lamelle angeschlossen sind und späterhin eben so wie dort zur Bildung von Muskelfasern verbraucht werden. Die Elemente des Muskelblattes vermehren sich, und zwar besonders an zwei Punkten findet eine reichliche Kern- und Zellenvermehrung statt: es sind dies die oberflächlichsten Zellenlagen des Muskelblattes gegen das Myocöl hin und dann die Elemente der tiefsten Lage, gegen das Medullarrohr, resp. die Chorda hin. An letzteren finden zuerst wichtige Vorgänge statt, welche wir wieder als Faltenbildungen deuten müssen, wenn wir die früher geschilderten Formen berücksichtigen. Während bei Larven von 3,5 mm Länge, an welchen ein Schwanz sich eben bildet, die Urwirbel der hinteren Körperhälfte gerade die tiefe Zellenlage des Muskelblattes deutlich hervortreten lassen, finden wir an anderen Urwirbeln, dass hier an Stelle dieser Zellen Muskelbänder bestehen, in welchen die Kerne sehr dicht gelagert sind. An diese Muskelbänder schließen sich lateralwärts Anlagen von drehrunden Muskelfasern an, in welchen jetzt schon 2—4 Kerne hinter einander angeordnet sind. Von kontraktile Fibrillen konnte ich nichts nachweisen, da die Zellen noch zu dicht mit den stark lichtbrechenden Dotterblättchen erfüllt sind.

Die Muskelbänder sind sehr dicht über einander geschichtet und besitzen im Querschnitt 2—3 Kerne. Auf dem Längsschnitt ergeben sich eben so viele Längsreihen von Kernen in jedem Bande und jede solche Längsreihe hat 2—4 Kerne. Zuweilen, aber nicht immer konnte ich die von REMAK schon angegebene regelmäßige Anordnung der Kerne auch in Querreihen erkennen.

Die medialen Muskelbänder sind durch tiefe Einschnitte von einander gesondert und ein jedes zeigt sich an seiner medialen Kante leicht abgerundet. Lateralwärts schließen sich an die lateralen Kanten der Bänder, die dicht gedrängt liegenden Muskelfaseranlagen an. Es können hier an den Muskelbändern zwei Vorgänge vorliegen. Entweder es geht ein jedes Muskelband durch Kernvermehrung direkt aus einer Zelle hervor, oder es entsteht durch Faltung aus den tiefen Lagen des Muskelepithels, indem die Plasmakörper der hier befindlichen Zellen sich vereinigen. Dass Letzteres möglich ist,

ergeben die Befunde bei *Petromyzon* und *Acipenser*. Es macht mir hier aber den Eindruck, als ginge ein solches Muskelblatt wirklich durch Auswachsen aus einer Zelle hervor. Wenn wir nun sehen, dass das Endresultat das gleiche ist, nur die ontogenetische Entwicklung hier anders sich vollzieht wie bei *Acipenser* und *Petromyzon*, so stehe ich nicht an, den bei letzteren geschilderten Vorgang als den primitiven zu betrachten. Ein Epithel bildet zum Zweck der Oberflächenvergrößerung an seiner Basis Falten. Zwischen zwei solchen basalen Falten liegt ein größerer Epithelbezirk. Durch Vereinigung solcher Falten zerschnürt sich das Epithel in bandartige Bezirke. Dies wird der primitive Vorgang sein. Es kann nun, und so verhält es sich bei Anuren, eine jede Epithelzelle die Mutterzelle eines Epithelbandes darstellen. Dann geht letzteres aus einer Zelle hervor und ein Abschnürungsprocess ist nicht mehr nothwendig, da die Bandbezirke von vorn herein von einander getrennt sind. Wenn sich lateralwärts an die Bandbezirke bei Anuren noch von vorn herein weitere Elemente anschließen, so ist das auch als ein cänogenetischer Entwicklungsvorgang aufzufassen. Theile, die bei primitiveren Formen von den Epithelfalten sich zuerst abschnüren müssen, sind hier von vorn herein selbständig angelegt.

Diese modificirte Bildungsweise zeigt uns sehr scharf, wie ein palingenetischer Vorgang in der Ontogenie cänogenetisch verändert wird. Was ich hier als Muskelband bezeichne, besteht bei Anuren nur sehr kurze Zeit als einheitliches Gebilde und ich konnte nicht einmal kontraktile Fibrillen darin nachweisen. Bei 5 mm langen Larven besteht das Muskelblatt eines Urwirbels der Körpermitte aus lauter gleichartigen drehrunden Fasern, in deren jeder eine Gruppe einseitig angeordneter kontraktiler Fibrillen nachweisbar ist. Lateral finden sich die jüngsten Fasern. Dieser Zustand kann aus dem früheren nur in der Weise sich gebildet haben, dass die Muskelbänder sich der Länge nach gespalten haben und dadurch in Muskelfasern zerfielen. Nun finden wir aber bei älteren Larven sehr häufig wieder Muskelbänder und zwar treten dieselben, wie ich fand, stets am reichlichsten an der medialen Grenze des Muskelblattes auf. Hier kommt es offenbar zur Kernvermehrung in den mehrzelligen Muskelfasern, ein Vorgang, der schon oft geschildert wurde und späterhin theilen sich die neu entstandenen Muskelbänder wieder der Länge nach zu Muskelfasern. Außer dieser Vermehrung der Muskelfasern durch Theilungsvorgänge an den tiefsten (medialsten) Lagen des Muskelblattes, vermehren sich auch die Elemente der

oberflächlichen Schichten, die gegen das Myocöl hin liegen. Ich richtete an Längsschnitten speciell mein Augenmerk darauf, ob etwa hier die jungen Muskelfasern von der lateralen Lamelle an der hinteren Wand des Urwirbels entstünden durch Umbiegen und Einrücken der Elemente längs des Muskelblattes in der Art, wie es KÄSTNER bei Selachiern schilderte, ich konnte aber nichts Derartiges nachweisen. Vielmehr muss ich diese neugebildeten Muskelfasern aus der medialen Muskellamelle selbst ableiten. Die laterale Lamelle stellt hier noch ein einschichtiges Plattenepithel dar, welches dem Muskelblatt dicht anliegt. Es besteht bei Anuren niemals ein weites Myocöl, aber eine scharfe Grenzlinie zwischen Cutis- und Muskelblatt ist an Körperquerschnitten stets nachweisbar.

Leider kann ich über das erste Auftreten kontraktile Fibrillen keine sicheren Angaben machen. Bei Larven von 5,5 mm Länge, bei welchen ich zuerst Fibrillen sah, waren dieselben einseitig in der Faseranlage angeordnet und stellten bereits ein dickes Bündel feinsten Fibrillen dar. Demnach schließen sich offenbar die Anuren in dieser Beziehung an die Teleostier an. Es zeigen sich thatsächlich weiterhin genau dieselben Vorgänge bei Anuren, wie ich sie bei *Idus miniatus* geschildert und abgebildet habe (Fig. 28). Die Anordnung der Fibrillen in den Fasern erhielt für mich Interesse in einem Stadium, welches einer Froschlarve von 8 mm Länge entnommen ist. Es handelt sich um Kaulquappen, bei welchen die äußeren Kiemen von der Hautfalte des Hyoids überwachsen werden und die innere Kiemenhöhle sich gerade abschließt.

Zwischen die Muskelelemente der Urwirbel ist Bindegewebe eingedrungen und dieses folgt den Grenzen der früheren Muskelbänder, so dass die aus letzteren Gebilden hervorgegangenen Muskelröhren in Querreihen neben einander gelagert sind. Durch das reichlich von der medialen Fläche hereinwuchernde Bindegewebe werden die Grenzen der früheren Bandbezirke deutlicher, da die Muskelfasern aus einander gedrängt werden (Taf. XVI Fig. 31). Zwischen die einzelnen Muskelfasern ist Bindegewebe noch nicht eingedrungen. Untersucht man die Muskelfasern, welche zwischen zwei solchen horizontalen Bindegewebslagen angeordnet sind, so erkennt man, dass medial in der Regel eine einzige große Muskelfaser liegt, in deren medialer Hälfte ein Komplex kompakt zusammenliegender Fibrillen nachweisbar ist. Lateral von den Fibrillen liegen im reichlichen feinkörnigen Plasma die Kerne in einfacher Längsreihe. Auf diese erste Faser folgt lateralwärts eine zweite, eben so gebaute.

Dann traten Unregelmäßigkeiten auf, in so fern häufig zwei, seltener drei Fasern über einander liegen. Lateralwärts werden die Bandbezirke undeutlich, entsprechend dem früheren Zustande, in welchem die Bänder ja auch nur eine Strecke weit in die Muskelmasse hineinreichten, während lateral selbständige Muskelfaseranlagen sich anschlossen. Jetzt macht dies den Eindruck, als gingen die Bandbezirke direkt in die unregelmäßig angeordneten Muskelfasern über. Zwischen letzteren sind schon vereinzelte Bindegewebszellen nachweisbar; dieselben sind vom Cutisblatt aus eingedrungen. Es sind somit medial noch Bandbezirke zu unterscheiden, dieselben vereinigen sich aber lateral alle in der einheitlichen Muskelfasermasse. Jedes Muskelband enthält 7—8 Muskelfasern. Die beiden medial gelegenen Fasern sind die dicksten. In ihnen sind, wie gesagt, die kontraktile Fibrillen medial angeordnet. Von da an, wo 2 oder 3 Fasern in einem Bandbezirk über einander liegen, sind die Fibrillenbündel so vertheilt, dass sie in der dorsal angeordneten Faser in deren dorsaler Hälfte, in den ventral gelegenen Fasern in deren ventraler Hälfte liegen. Die Kerne liegen dem entgegengesetzt in den dorsalen Fasern ventral, in den ventralen dorsal angeordnet. Häufig ist dadurch, dass die Fasern etwas zwischen einander geschoben sind, diese Anordnung leicht schräg geworden, immer aber tritt sie deutlich hervor (Fig. 31). In allen lateral von den als Bandbezirke abgrenzbaren Fasern, die regellos neben einander liegen, sind die kontraktile Fibrillen der medialen Hälfte der Fasern eingelagert.

Auf die Anordnung der Fibrillen lege ich deshalb ein großes Gewicht, weil sie eine wichtige Stütze dafür bietet, dass wir in der Anordnung der medialen Muskelfasern zu queren Reihen noch eine Andeutung der Bandbezirke wie sie bei *Acipenser* so deutlich bestehen, erblicken müssen. Im einheitlichen Muskelband von *Acipenser* liegen die kontraktile Fibrillen an der ganzen Peripherie eines solchen, d. h. längs der ganzen dorsalen und ventralen Grenzfläche desselben. Lateral und medial biegen in vielen Bändern die dorsale und ventrale Fibrillenlage in einander um. Denkt man sich nun ein solches Band durch senkrecht einschneidende Falten in einzelne Fasern der Länge nach zerlegt, so wird sich eine Anordnung der Fibrillen ergeben, wie ich sie bei *Rana* schilderte, im Falle die Fibrillen nicht so schnell sich vermehren, dass sie sofort die ganze Peripherie der Fasern einnehmen. Ich verweise hierüber auf die gleichen Verhältnisse bei Teleostiern, die pag. 566 u. f. besprochen sind. Dann ist also zuerst stets in jeder Muskelfaser die Anordnung der

Fibrillen eine basale, da die ganze Peripherie des Bandbezirks der Basis des Epithels entspricht, die sich in Falten gelegt hat.

Nimmt man ältere Kaulquappen vor, so zeigt sich auf Querschnitten, dass die durch Bindegewebe abgegrenzten Bandbezirke undeutlich werden. Die Muskelfasern liegen in Massen regellos neben einander. Dies ist die Folge zweier Vorgänge. Erstens vertheilt sich sehr bald das eindringende Bindegewebe gleichmäßig zwischen die einzelnen Fasern, zweitens besteht in der Thätigkeit der Muskelfasern, in ihren Kontraktionen ein wichtiges Moment, welches die schichtenartige Anordnung der Fasern aufhebt. Wenn dem scheinbar das Bestehenbleiben der Bandbezirke bei *Myxine* widerspricht, so ist zu bedenken, ob bei *Myxine* zur Zeit wo der Inhalt der Bänder in Muskelfasern zertheilt wird, das Bindegewebe zwischen zwei Bändern als dicke Faserlage, nicht schon viel mächtiger ausgebildet ist als bei *Rana*, wo diese Dinge sehr frühzeitig im ersten Larvenleben sich abspielen.

Die in späteren Stadien sich bildenden Muskelfasern entstehen direkt aus Zellen durch Auswachsen, eben so wie hier die meisten Muskelfasern des Urvirbels. Die Fibrillen treten stets einseitig auf und erfüllen allmählich die ganze Faser. Die Kerne liegen häufig ausschließlich peripher und gehen in die Sarkolemmkerne über. In vielen Fällen findet man auch zwischen den Fibrillen innere Muskelkerne. Dieselben bestehen aber im späteren Leben nicht mehr, sie erleiden eine völlige Rückbildung. Zwischen die Fibrillen gelangt ein Theil der zuerst peripher angeordneten Kerne durch den gleichen Vorgang, wie ich ihn bei *Idus miniatus* geschildert habe. Dass auch späterhin eine Vermehrung der Fasern durch Längsspaltung erfolgt, die im Wesentlichen sich so vollzieht, wie ich es bei *Heptanchus* geschildert habe, nur von einer reichlicheren Wucherung des perimyotischen Bindegewebes begleitet ist, ist eine längst bekannte und vielfach beschriebene Thatsache. Beachtenswerth ist, dass hierbei stets eine Vermehrung des Sarkoplasmas eintritt ohne gleichzeitige Vermehrung der kontraktile Fibrillen. Letztere rücken daher aus einander und bilden Muskelsäulchen (KÖLLIKER), die den COHNHEIM'schen Feldern ruhender Fasern entsprechen mögen. Daraus ergibt sich nun die wichtige Folge, dass solche Fasern keineswegs einen embryonalen Zustand darstellen, sondern das Hervortreten der Muskelsäulchen ist der Ausdruck eines eigenthümlichen Wachsthumsvorganges der ausgebildeten Muskelfaser, wobei sich zunächst nur das Sarkoplasma vermehrt. Es erscheint überflüssig, alle die verschie-

denen Angaben der Autoren anzuführen, die sich auf die Bildung späterer Muskelfasern beziehen. Als sicherstehende Thatsache ist nur anzuführen, dass beim Frosch Muskelfasern besonders am Musc. obliq. abd. ext. durch Aneinanderlagerung mehrerer Zellen entsteht. Ferner ist die von BORN geschilderte Beobachtung anzuführen, dass in der Muskulatur des Oberschenkels gabelig getheilte Fasern, sowie dicke Fasern mit dünnen Seitenästchen vorkommen. Andere Angaben sind für die uns hier beschäftigenden Fragen ohne Belang.

Urodelen.

Als Repräsentanten dieser Gruppe wähle ich *Siredon pisciformis*, von welchem mir alle Embryonalstadien zur Verfügung stehen. An dieser Form habe ich schon früher die Entwicklung der Muskulatur, besonders in Bezug auf die Ausbildung der Schichten, genau geschildert, nicht aber die feineren histologischen Vorgänge bei der Bildung der ersten Muskelfasern aus dem Muskelblatt des Urwirbels. Ich habe bereits mehrfach Abbildungen vom Urwirbel auch in jüngsten Stadien gegeben, allein dort habe ich die Zellen der medialen Urwirbelwand so eingezeichnet, wie sie gerade in dem betreffenden Schnitt sich zeigten. Zur Erledigung der uns hier interessirenden Frage, ob nicht auch hier Faltenbildungen die ersten Differenzirungen am Muskelblatt einleiten, musste ich neue Serien anfertigen, wobei ich denn auch ein positives Resultat erhielt.

Fig. 32 Taf. XVI stellt die dorsale linke Hälfte eines Körperquerschnittes durch den sechsten Urwirbel hinter dem Gehörbläschen von einem *Siredon*embryo von 3,3 mm Länge dar. Man erkennt an der medialen Urwirbellamelle in der Anordnung der Kerne eine Faltenbildung, welche durch Einkerbungen der medialen gegen Chorda und Medullarrohr gerichteten Fläche des Muskelblattes bestätigt wird.

An Querschnitten kann ich zwar an dem vorliegenden Schnitt deutliche Zellgrenzen nicht erkennen, solche treten aber an Längsschnitten klar hervor, so dass wir hier nicht eine einheitliche Plasmamasse zwischen zwei Falten, sondern gesonderte langgestreckte Zellen, deren jede die Anlage einer ersten embryonalen Muskelfaser darstellt, vorfinden.

Die sämtlichen Elemente sind dicht mit Dotterblättchen erfüllt. An den hinteren Urwirbeln erkannte ich, wie die ganze mediale Lamelle unter Abnahme der Zahl der Kerne in ein einschichtiges hohes Cylinderepithel übergang, so dass ich hier nicht wie bei Anuren einen Urwirbelkern nachweisen konnte.

Die Kerne der Cylinderepithelzellen theilen sich, so dass sie in mehrfacher Lage angeordnet sind und dabei werden die Zellgrenzen undeutlich, es treten aber die Einfaltungen auf. Dieselben durchgreifen nicht die ganze Zellenmasse (vgl. Fig. 32).

Aus diesem Befunde erhellt, dass auch bei *Siredon* ein Faltungsprocess an der medialen Urwirbellamelle sich ausbildet, der von dieser Lamelle selbst ausgeht, nicht durch einwucherndes Bindegewebe verursacht ist. Das Sklerotom ist hier noch gar nicht gebildet. Von kontraktile Fibrillen kann ich in diesem Stadium noch nichts nachweisen.

In dem nächsten vorliegenden Stadium, das Embryonen von 4,5 mm Länge entnommen ist, finde ich ein ganz anderes Bild als in dem letztgeschilderten Stadium.

An den Urwirbeln, welche in der Körpermitte liegen (10—12 Urwirbel hinter dem Gehörbläschen), sehe ich nichts mehr von den Faltungen am Muskelepithel, sondern das ganze Muskelblatt ist zusammengesetzt aus Muskelröhren, die unregelmäßig neben einander liegen. Es ist noch immer kein Bindegewebe zwischen die Elemente des Muskelblattes eingedrungen, obgleich das Sklerotom sich schon gebildet hat. Es sind demnach hier die Muskelepithelzellen zu vielkernigen Fasern ausgewachsen. Wenn Bindegewebe eindringt, sind die Muskelröhren schon weiter differenzirt. Im vorliegenden Stadium zeigen alle Muskelröhren der Urwirbel aus der Körpermitte 2—3 hinter einander gelegene Kerne. Kontraktile Fibrillen sind in jeder Muskelfaseranlage gebildet als ungemein feine im Querschnitt punktförmige Gebilde, welche eine periphere Mantelschicht in jeder Faser darstellen. Die Fibrillen bilden sich nicht so langsam wie bei Teleostiern und Anuren aus, sondern sehr rasch und in großer Anzahl wie bei Selachiern und bilden darum, wie bei diesen, sofort eine ganze Mantelschicht. Untersucht man weiter hinten gelegene Urwirbel, so erkennt man, dass die mediale Urwirbelwand wieder ein einschichtiges Cylinderepithel darstellt. Dies zeigt der 20. Urwirbel. Etwas weiter vorn, am 18. Urwirbel hinter dem Gehörbläschen, sehe ich, dass die Kerne des Muskelblattes in reichlicher mitotischer Theilung begriffen sind. Hierdurch wird das Muskelepithel mehrschichtig, und gleichzeitig kommt die Faltenbildung zum Vorschein. Dieselbe erkennt man noch vorn bis zum 14. Urwirbel, wo dann die einzelnen Muskelröhren hervortreten. Dann verschwinden die primären Faltungen und es treten in jeder Muskelfaser Fibrillen als peripherer Mantel auf. Auf dem Längsschnitt finde ich stets in Fasern, welche schon Fibrillen enthalten, 2—3 und mehr Kerne

hinter einander angeordnet. Die Urodelen schließen sich demnach sehr gut an die Selachier an.

Die Faltenbildung besteht nur ganz kurze Zeit. Sie geht von der basalen Zellenlage des Muskelepithels aus und setzt letztere als eine geschlossene Schicht voraus, deren Zellen sich zu reichlich vermehren, als dass sie bei dem engen Raume in einfacher Fläche sich ausdehnen könnten. Es treten demnach Falten auf. Dieselben verschwinden aber wieder, wenn die einzelnen Muskelepithelzellen zu Muskelröhren sich strecken und damit der enge Verband zwischen benachbarten Elementen aufhört.

Wir müssen auch hier in den ersten Muskelröhren von *Siredon* kleinere Epithelbezirke zweiter Ordnung anerkennen, welche in den durch die Faltungen angedeuteten Bezirken erster Ordnung enthalten sind. Ihre Peripherie ist im gleichen Sinne wie bei *Myxine* und *Torpedo* als die Epithelbasis aufzufassen, und die Fibrillen bilden sich so rasch und zahlreich, dass sie von vorn herein einen ganzen peripheren Mantel darstellen. Das weitere Wachsthum der Fasern vollzieht sich in der bekannten Weise: die Fibrillen vermehren sich, so dass sie die ganze Faser erfüllen. Die Muskelkerne, welche zuerst in der Faser eine centrale Längsreihe darstellen, vermehren sich gleichfalls und liegen zum Theil als innere Muskelkerne zwischen den Fibrillen, zum Theil gelangen sie an die Oberfläche als äußere Muskelkerne, wo sie später zu Sarkolemmakernen werden. Die inneren Muskelkerne erleiden später eine Rückbildung und verschwinden.

Dieser Modus der Faserbildung findet nur in den ersten Stadien an den aus der medialen Urwirbellamelle direkt hervorgehenden Muskelfasern statt. Später bilden sich Muskelfasern auf andere Weise. So z. B. bilden sich die Fasern des *Obl. ext. profundus* oder der primäre *Obl. ext.* in der Weise aus, dass in spindelförmigen Zellen einseitig Fibrillen differenziert werden. Kommt es dann zur Vermehrung der Kerne, so liegen diese in reichlichem Plasma dem Fibrillenbündel an. Die Kerne nehmen also alle eine oberflächliche Lagerung in der Faser von vorn herein ein. Vermehren sich dann die Fibrillen, so erreichen sie allmählich, wie bei *Idus miniatus*, die ganze Peripherie der Faser und die Kerne rücken zum Theil wie dort zwischen die Fibrillen, zum Theil bleiben sie peripher angeordnet. In dieser Bildungsweise müssen wir einen cänogenetischen Vorgang erblicken. Man kann übrigens auch annehmen, dass die Muskelbildungszellen eine einfache Epithellage darstellen, an welcher es

nicht zur Faltenbildung und Zerschnürung kommt. Alle Zellen differenzieren Fibrillen im basalen Theil ihres Plasmakörpers. Daher die einseitige Anordnung der ersten Fibrillen.

Diese Art der Bildung junger Fasern wird stets beibehalten. Es kommt an den so gebildeten Fasern zur Vermehrung des Sarkoplasma und Längsspaltung, gerade so, wie ich es bei *Heptanchus* und *Anuren* geschildert habe.

Die Art, wie das Bindegewebe zwischen die Muskelemente des Urwirbels eindringt, habe ich schon früher beschrieben und verweise hierüber auf meine dortigen Angaben.

Auf das Sarkolemm bleibt noch mit wenigen Worten einzugehen. Ich sprach in der zuletzt genannten Arbeit die Ansicht aus, dass möglicherweise die eindringenden Bindegewebszellen zur Bildung des Sarkolemmes verwandt würden, und gab eine diesbezügliche Abbildung (l. c. Taf. XI Fig. 7). Jetzt fasse ich den dort abgebildeten Zustand anders auf, auf Grund der zur Vergleichung vorliegenden Befunde an niederen Wirbelthieren. Die dort abgebildeten peripheren Kerne an den Muskelfasern sind echte Muskelkerne, und zwar äußere Muskelkerne, eben so wie die gleich angeordneten Kerne bei *Heptanchus*, *Petromyzon*, *Myxine*, *Idus* und *Anuren*.

Übersehen wir kurz die Verhältnisse der Muskelfaserbildung bei Amphibien, so zeigen sich wesentliche Unterschiede zwischen *Anuren* und *Urodelen*, deren Wesen sich aus den vorstehenden Schilderungen zur Gentige ergibt. Ich kann in diesen Differenzen nur cänogenetisch umgebildete Entwicklungsmodi erblicken. Eine Faltenbildung am Muskelepithel war bei beiden zu erkennen.

Die erste Fibrillenbildung war verschieden. Das Endresultat war aber das gleiche. Eine jede Muskelfaser stellt auch hier einen kleinen abgeschlossenen Epithelbezirk dar, dessen Peripherie der Basalfläche des Epithels entspricht. Hier bildet sich als Cuticula das Sarkolemm. Das Innere ist mit kontraktile Fibrillen erfüllt. Man kann zuerst äußere und innere Muskelkerne unterscheiden. Die inneren erleiden eine Rückbildung, die äußeren bleiben als Sarkolemmkerne bestehen. Sie entsprechen der tiefsten Zellenlage des Epithelbezirks.

Amnioten.

Bei Amnioten bestehen bekanntlich in Bezug auf die Art und Weise der Differenzirung der Urwirbel andere Verhältnisse als bei niederen Wirbelthieren und es ist gerade die erste Anlage der Mus-

kulatur, welche dabei wesentlich in Betracht kommt. Es wirken dabei zwei Momente. Erstens ist die flächenhafte Ausbreitung des Embryo auf dem Dotter resp. der Keimblase bedeutungsvoll. Der Embryo hebt sich erst ab zur Zeit, wenn der Urwirbel schon gebildet ist und die weiteren Differenzierungsvorgänge an ihm beginnen. Zweitens ist die Anlage aller Bindegewebskeime eine sehr voluminöse. Am Urwirbel tritt dies in der Zellenmasse hervor, welche als Urwirbelkern das Myocöl erfüllt. Derselbe wird ganz für die Bildung des dorsomedialen Bindegewebes, des Sklerotoms, verwandt, nimmt nicht Theil an dem Aufbau der ersten Rumpfmuskulatur, wie wir dies bei Teleostiern und Anuren nachweisen konnten. An der lateralen Urwirbellamelle und eben so an den Parietalplatten kommt das Gleiche zum Ausdruck durch den rapiden Vermehrungsprocess der Elemente, wodurch frühzeitig ein mehrschichtiger Zustand der betreffenden Zelllamellen hervorgebracht wird. — Der Einfluss des Dotters resp. der Keimblase macht sich lediglich am Urwirbel bemerkbar. Mit der scheibenförmigen Ausbreitung des embryonalen Körpers wird auch jeder Urwirbel in die Breite gezogen. Es kommt dadurch offenbar der obere Theil seiner medialen Lamelle an die dorsale Kante, und zum Theil noch auf die dorsale Fläche des würfelförmigen Urwirbels zu liegen. Mit der Abhebung des Embryo wird dann der Urwirbel sich aufrichten und die dorsale Fläche geht in den oberen Theil der medialen Fläche über. Man hat das meist so bezeichnet, dass von der dorsalen Kante aus eine Zellenlage längs der medialen Fläche der lateralen Urwirbellamelle herabwachse. Es ist aber der Process ein einfaches Aufrichten des Urwirbels. Der Vorgang, der als Herabwachsen der Muskellamelle lateral vom Sklerotom erscheint, ist nichts Anderes als die ventrale Vereinigung des Muskel- und Cutisblattes, die nach Ablösung des Sklerotoms sich bei den Embryonen sämmtlicher Wirbelthiere vollzieht. Die Modifikationen, die bei der ersten Differenzirung des Urwirbels der Amnioten bestehen, sind demnach als rein cänogenetische Entwicklungsvorgänge aufzufassen. Auf die speciellen Einzelheiten brauche ich hier nicht einzugehen, sie sind schon vielfach geschildert worden. Ich verweise hierüber auf die Arbeiten von BALFOUR, RABL, v. WIJHE, HERTWIG, KOLLMANN und KÄSTNER. — Das Endresultat zeigt den Urwirbel aus drei Theilen bestehend: einer lateralen Lamelle, die dem Cutisblatt der niederen Formen homolog ist, einer medialen Lamelle, die deren Muskelblatt entspricht; beide biegen dorsal und ventral in einander um. Drittens findet sich medial von dieser Haut-

muskelplatte die mächtige Zellenmasse des Sklerotoms, die sich ganz vom Urwirbel abgelöst hat.

Die mediale Lamelle der Hautmuskelplatte, welche ihrer Anordnung nach dem Muskelblatt der niederen Formen entspricht, ist es nun, der ich meine besondere Aufmerksamkeit zuwandte, weil sie auch hier zuerst sich zu Muskelementen differenzirt. Es galt mir zu eruiren, ob bei diesem Vorgang nicht Verhältnisse nachweisbar sind, die auf die bei niederen Formen geschilderten Faltungen bezogen werden können. Ihr Bestehen wird auch die vollkommene Homologie des Muskelblattes am Urwirbel der Amnioten mit dem Muskelblatt der niederen Wirbelthiere erweisen. Ich habe die Art und Weise seiner Differenzirung bei Vertretern der drei Gruppen von diesem Gesichtspunkt aus untersucht und beginne mit der Schilderung der Befunde bei Reptilien.

Reptilien.

Zur Untersuchung kamen Embryonen verschiedener Stadien von *Lacerta agilis* und *Tropidonotus natrix*. Bei beiden stimmten die Verhältnisse im Wesentlichen überein, ich lege *Lacerta* der Schilderung zu Grunde.

Der oben angedeutete Zustand des Urwirbels nach Ablösung des Sklerotoms ist erreicht an den vorderen Rumpfsegmenten eines Embryo von 4 mm Nacken-Steißlänge. Da in den hinteren Körpersegmenten noch jüngere Zustände bestehen, so kann man an diesem Objekte die ersten Differenzirungsvorgänge am Muskelplatte des Urwirbels ganz übersehen. Die Gesamtzahl der Urwirbel kann ich nicht angeben, da das Schwanzende schon aufgerollt war, sie thut auch hier nichts zur Sache. Fig. 33 auf Taf. XVI ist einem Querschnitt durch die Mitte des zwölften Rumpfsegmentes entnommen. Man erkennt, dass das Hautmuskelblatt aus zwei Lamellen besteht, deren Zellen sich in charakteristischer Weise unterscheiden. Die laterale Lamelle, das Cutisblatt, setzt sich aus einer einfachen Lage hoher prismatischer Zellen zusammen, deren Kerne oval, bald central, bald basal in der Zelle angeordnet sind. Sie färben sich mit Karmin sehr intensiv und die Chromatinsubstanz ist sehr gleichmäßig im ganzen Kerne vertheilt. Wenn Mitosen auftreten, und solche sind in großer Zahl nachweisbar, so sind es immer liegende Spindeln, deren Längsachse parallel der Epithelfläche angeordnet ist, niemals stehende, senkrecht zur Epithelfläche angeordnete, so dass die Thei-

lungsprodukte in der einschichtigen Epithellage eingeordnet bleiben. Die zahlreichsten Mitosen finden sich in der Nähe der dorsalen und ventralen Urwirbelkante, es sind aber auch solche in der Mitte der Cutislamelle nachweisbar. Die Plasmakörper der Zellen des Cutisblattes erscheinen glashell und gleichartig.

Die Elemente der medialen Lamelle des Hautmuskelblattes haben eine ganz andere Beschaffenheit. Die ganze Anlage des Muskelblattes ist ebenfalls eine einschichtige Zellenlage. Die Zellen besitzen einen großen Körper von körnigem Plasma. Die Kerne sind kugelig, sehr groß und zeichnen sich durch blasse Färbung aus. Ihre Chromatinsubstanz ist meist in einem sehr mächtigen Kernkörperchen konzentriert, das eine centrale Anordnung in dem betreffenden Kerne besitzt. Die Kerne zeigen demnach das schon öfter beschriebene Verhalten, wie es in den ersten Muskelfaseranlagen bei allen Wirbelthieren auftritt. Die Anzahl der Kerne ist am Muskelblatt eine viel geringere als am Cutisblatt. Während das letztere auf dem Querschnitt etwa 23—25 Kerne zählen lässt, finden wir in dem Muskelblatt nur 12—15 Kerne. Zellgrenzen sind an dem Querschnitte nicht zu erkennen, während sie an den Elementen des Cutisblattes sehr deutlich hervortreten. Nach kontraktile Fibrillen habe ich vergebens hier gesucht. Es ist aber möglich, dass sie als sehr feine Gebilde schon vorhanden sind. Das Plasma der Muskelemente ist körnig, so dass darin die Fibrillen noch unkenntlich sein können. An horizontalen Längsschnitten erkennt man, dass in dem Muskelblatt des Urwirbels die Kerne zu 3—4 hinter einander in Längsreihen angeordnet sind. Dabei zeigen die in der Mitte gelegenen Kerne am deutlichsten die oben angeführte Struktur, sie sind offenbar die ältesten Muskelkerne; die hinteren und vorderen Kerne sind gleichmäßig roth gefärbt. Fasergrenzen kann ich hier deutlich erkennen. Jedenfalls bekommt man an diesen Bildern, die an Sublimatobjekten gewonnen wurden, den sicheren Eindruck, dass diese Muskellamelle sich aus einfachen, zu Fasern gestreckten Zellen zusammensetzt. An vorderen Segmenten sehe ich feine längsverlaufende, sehr dicht zusammenliegende Linien, die ersten kontraktile Fibrillen, auf die ich sofort zurückkomme. An Längsschnitten des Stadiums, wie sie Fig. 33 im Querschnitt wiedergibt, sieht man ferner, dass auch die Kerne des Muskelblattes vielfach in mitotischer Theilung begriffen sind, und zwar findet diese Theilung stets in der Längsrichtung des Segmentes statt. Diese Mitosen sind nicht nur in der Nähe der dorsalen und ventralen Kante des Myotoms zu

erkennen, sondern sie sind auch in der Nähe des vorderen und hinteren Endes des Myotoms reichlich vorhanden. Durch letztere wird wesentlich das Längenwachsthum des Myotoms bewirkt, durch die Mitosen in der Nähe der dorsalen und ventralen Kante, die eben so angeordnet sind wie die Mitosen im Cutisblatt, wird das dorsale und ventrale Auswachsen des Hautmuskelblattes verursacht. Bei letzterem Vorgange sind die Elemente beider Lamellen schon in ganz gleichem Maße betheiligt, und es ist die Anschauung, dass die Elemente des Cutisblattes hier die Hauptrolle spielten, durch keine Thatsache gerechtfertigt.

Um ein etwas späteres Stadium zu erhalten, braucht man nur in der Querschnittserie, welcher die Fig. 33 entnommen ist, um wenige Körpersegmente nach vorn zu gehen. Taf. XVI Fig. 34 entstammt dem achten Körpersegment hinter dem Gehörbläschen. Hier findet man das Cutisblatt gegen das vorige Stadium noch nicht verändert. Das Muskelblatt stellt nicht mehr eine einfache Lage dar, sondern es sind in seinem mittleren Theile Komplikationen nach drei Richtungen aufgetreten: Erstens hat es an Dicke zugenommen, was auch an den Kernen zum Ausdruck kommt. Dieselben erscheinen nicht mehr in einfacher Reihe, sondern sind geschichtet. Diese Schichtung erhält eine Ordnung durch das zweite Moment der Weiterbildung, das in dem Eindringen von Bindegewebszellen gegeben ist. Letztere stammen aus dem Gewebe des Sklerotoms und dringen in gewissen Abständen von der Basis des Muskelepithels her zwischen dessen Elemente ein. So wird eine Zerklüftung der Muskelmasse eingeleitet, welche viel Ähnlichkeit hat mit der Bildung der Muskelbänder niederer Formen. Ein wesentlicher Unterschied gegen die dortigen Verhältnisse beruht scheinbar darin, dass hier diese Zertheilung nicht durch Faltungen der Epithelbasis selbständig vor dem Eindringen von Bindegewebe stattfindet, das wird aber verständlich durch die massige Entwicklung der Bindegewebskeime bei diesen Formen, worauf schon mehrfach hingewiesen wurde. Wir können somit diese bei *Lacerta* auftretende Wachstumsweise des Muskelblattes sehr wohl mit jenem Faltungsprocess vergleichen. Derselbe ist aber von vorn herein complicirt durch einen zweiten Process, das Eindringen von Bindegewebe in die Falten.

Die dritte Komplikation betrifft das Auftreten von kontraktilem Fibrillen. Diese bilden sich nicht als eine einfache oder mehrfache basale Schicht in dem Muskelepithel, sondern sie erfüllen gleichmäßig das Plasma des Muskelblattes, sind überall um die Kerne

dicht angeordnet nachweisbar. Ihre Querschnitte erscheinen punktförmig und stark lichtbrechend.

Nehme ich ältere Stadien vor, so bestätigt das Verhalten des Bindegewebes die Sonderung der ganzen Rumpfmuskelmasse in quere große Bandbezirke, welche sich ohne Schwierigkeit auf die gleichen Bezirke bei niederen Formen, besonders *Petromyzon*, *Acipenser* und *Torpedo* beziehen lassen. Ein solcher Bandbezirk besteht aber hier aus einer großen Masse einzelner Muskelfasern, welche alle eine centrale Kernreihe und einen peripheren Fibrillenmantel besitzen (Taf. XVI Fig. 35).

Das ganze Myotom hat sich ventralwärts ausgedehnt und bildet mit seinem ventralen Fortsatz die Anlage der Bauchmuskulatur. Dieselbe wird von KOLLMANN von dem Cutisblatt, d. h. der lateralen Myotomlamelle abgeleitet. Ich kann dem nicht beipflichten. Zur Zeit, wenn der ventrale Myotomfortsatz herabwächst, ist das Sklerotom vom Urwirbel schon ganz abgelöst und die Muskel- und Cutislamelle haben sich an ihren ventralen Enden vereinigt. Bei dem Herabwachsen des Myotomfortsatzes betheiligen sich sowohl die Elemente der medialen als auch der lateralen Lamelle fortwährend in gleicher Weise. Das kommt zum Ausdruck in der Differenzirung dieser Theile. An Fig. 28 erkennt man, dass die ganze Cutislamelle sich zu Bindegewebe aufgelöst hat und zwar auch im Bereiche des ventralen Myotomfortsatzes. Dagegen haben sich die Elemente der medialen Lamelle des letztgenannten Fortsatzes schon zu Muskelfasern herangebildet. Ich kann demnach hier nicht mit den Angaben von KOLLMANN und KÄSTNER übereinstimmen, dass am ventralen Fortsatze des Myotoms beide Lamellen gleichzeitig in Muskelfasern umgebildet würden. Vielmehr gleicht die Abbildung Fig. 35 vollkommen den Verhältnissen, wie ich sie bei urodelen Amphibien schilderte. Auch hier bildet sich der *Muscul. obl. abdominis internus* als der erste Bauchmuskel aus der herabgertückten medialen Myotomlamelle aus. An dieser Muskellamelle vermag man auch noch Faltungen zu erkennen, eben so wie wir solche bei *Selachiern* nachgewiesen haben. Wie die weitere Schichtenbildung bei *Lacerta* erfolgt, gehört nicht hierher.

Wie verhalten sich nun die Muskelfasern der ersten Muskel- lamelle zu einfachen Zellen? Hier ist zunächst festzustellen, dass die Theile, welche hier einen Muskelbandbezirk zusammensetzen, als eine große Anzahl dicht zusammengeschlossener Muskelfasern mit peripherem Fibrillenmantel bestehen, ganz eben so wie bei

Myxine, bei Selachiern und Urodelen, aber wesentlich anders als bei Petromyzon und Acipenser. Bei den beiden letzteren bildet der Inhalt eines Muskelbandes eine einheitliche Plasmamasse mit Kernen und kontraktile Fibrillen erfüllt. Hier ist dieses Gebilde zusammengesetzt aus einer großen Anzahl mehrkerniger Faseranlagen. Ein solcher kleiner Epithelbezirk kann ontogenetisch aus einer einfachen Zelle hervorgehen. In jedem embryonalen Epithel ist jede einzelne Zelle zu betrachten als die Mutterzelle eines späteren größeren Bezirkes. An den flächenhaft ausgebreiteten Epithelien sind solche Territorien, die einer Mutterzelle entstammen, später nicht sicher mehr von einander zu trennen (die Nervenausbreitung kann höchstens noch solche Grenzen erkennen lassen). Im quergestreiften Muskelgewebe sind diese Epithelbezirke, welche aus einer Mutterzelle hervorgehen, als Muskelfasern abgegrenzt. Bei niederen Formen fand ich, dass eine Faser nicht aus einer einfachen Zelle hervorgeht, vielmehr entsteht sie durch Faltung und Abschnürung aus einem Epithel und wir könnten Bänder und Fasern verschiedener Ordnung unterscheiden. Die letzteren gingen durch Längsspaltung aus ersteren hervor (Acipenser, Heptanchus). Wenn von vielen Seiten die Entstehung der ersten Muskelfasern aus einer einfachen Zelle hervorgehoben wird, so kann ich darin nur einen cänogenetisch vereinfachten Entwicklungsvorgang erblicken. Die phylogenetische Entstehung einer Muskelfaser ist stets als Faltungsprocess an einem Epithel aufzufassen. Zu diesem Schlusse kann man erst gelangen, wenn man die Differenzirungsvorgänge am Muskelblatt des Urwirbels bei den sämtlichen Wirbelthiergruppen vergleicht mit den Befunden bei Cyclostomen und Ganoiden.

Die Heranbildung der Muskelfasern bei der Eidechse vollzieht sich genau wie diejenige bei Selachiern. Diese letztere Gruppe zeigt mit den Amnioten in Bezug auf die histologische Differenzirung der Muskelfasern die größte Übereinstimmung. Die Urodelen stimmen damit eben so überein. Eine embryonale Muskelfaser der Eidechse besteht aus einer centralen Plasmamasse mit mehreren (3—4) in einfacher Längsreihe angeordneten Kernen und einem peripheren einfachen Fibrillenmantel. Sie ist nackt, d. h. besitzt noch kein Sarkolemm. Es vermehren sich dann die Fibrillen und die Kerne und erfüllen die ganze Faser. Die Kerne kommen zum Theil zwischen die Fibrillen zu liegen als innere Muskelkerne, zum Theil nehmen sie als äußere Muskelkerne eine periphere Anordnung ein. Dann finden wir die Fasern von Bindegewebe umhüllt, es ist aber noch kein Sarkolemm

gebildet. Solche Fasern wachsen heran gerade wie bei *Heptanchus*, indem das Sarkoplasma und die Kerne sich vermehren. Damit erfüllen die kontraktile Fibrillen nicht mehr gleichmäßig die ganze Faser, sondern liegen zu Gruppen vereinigt in der Faser vertheilt. Nun kommt es wie bei *Heptanchus* zu Längsspaltung einer solchen Faser, die in 6—12 und mehr feinere Fasern sich zertheilt. Dadurch findet eine beträchtliche Vermehrung der Muskelfasern statt und es geht keine solche Faser aus einer einfachen Zelle unmittelbar hervor, vielmehr stellt das Produkt einer einfachen Zelle eine große Anzahl solcher durch Zertheilung großer Fasern entstandener Muskelfasern dar. An der Oberfläche der Muskelfasern bildet sich ein Sarkolemm aus, welchem ich auch hier die Bedeutung einer Basalmembran eines Epithels zuschreibe. Ihm angeschlossen liegen die aus den äußeren Muskelkernen hervorgegangenen Sarkolemmkerne, welche späterhin die einzigen in der Muskelfaser nachweisbaren Kerne darstellen. Die inneren Muskelkerne erleiden eine vollständige Rückbildung.

So finden wir bei Reptilien in embryonaler Zeit Verhältnisse, bei der Entwicklung der ersten Muskelfasern, welche sich mit den Zuständen niederer Wirbelthiere vergleichen lassen. Es entstehen Zerklüftungen am Muskelepithel von der Basis aus. Diese werden durch das eindringende Bindegewebe verursacht und hierdurch grenzen sich Muskelbandbezirke ab. Solche setzen sich zusammen aus einer großen Anzahl von gesonderten Muskelfasern. Nachdem das Bindegewebe allenthalben zwischen die einzelnen Muskelfasern eingedrungen ist, verschwinden sehr bald die Grenzen der Bandbezirke und die Vertheilung der Muskelfasern wird eine gleichmäßige im ganzen Myomer.

Vögel.

Vergleichen wir damit die Verhältnisse des Hühnchens, so finden wir hier die ganz gleichen Zustände. Ich füge eine Abbildung bei, welche einem Totalquerschnitt eines Hühnenembryo vom 4. Tage entnommen ist (Taf. XVI Fig. 36). Der Schnitt entstammt der Mitte des Rumpfes. Es ist nicht nothwendig, alle die frühen Stadien am Urwirbel hier zu wiederholen, sie sind schon sehr häufig beschrieben worden und stimmen mit den Befunden bei *Lacerta* überein. Es galt mir nur die Andeutungen der Faltenbildung am Muskelblatt zu finden und diese zeigt sich am vierten Tage mit großer Deutlichkeit. Sie erinnert auch wieder in hohem Grade an die Befunde bei Selachiern. Die von der medialen Fläche eingedrungenen

Bindegewebszellen markiren auch hier deutlich die Bandbezirke und innerhalb derselben liegen dicht gedrängt die Faseranlagen, über die dasselbe auszusagen ist, wie bei *Lacerta*.

Das erste Auftreten der kontraktiven Fibrillen stimmt gleichfalls mit den Vorgängen bei Reptilien überein. Die Muskulatur der Vogel-embryonen ist schon oft untersucht worden. Ich führe nur die Arbeit von WILSON an, in welcher zahlreiche Abbildungen isolirter Muskelfasern gegeben sind. Danach bildet sich jede Faser unter Kernvermehrung aus einer Zelle.

Säugethiere.

Über die erste Bildung von Muskelfasern bei Säugethieren liegen aus neuerer Zeit verschiedene Arbeiten vor. Am ausführlichsten ist wohl die Arbeit von FELIX, welcher die Entwicklung der Muskelfasern des Menschen genau untersucht hat. Freilich hat FELIX nicht die ersten Differenzirungen des Urwirbels untersucht. Auf letztere kommt es mir aber gerade an. Ich gebe zwei Abbildungen, welche einem Kaninchen-embryo von 5,5 mm Länge entnommen sind. Taf. XVI Fig. 37 entstammt einem Körperquerschnitt durch die hintere Rumpfhälfte. Hier erkennt man am Urwirbel das Cutisblatt, theils ein- theils mehrschichtig, aus Cylinderzellen bestehend. Das Muskelblatt stellt ebenfalls ein Cylinderepithel dar, an welchem Zellgrenzen erkennbar sind. Etwas oberhalb der Mitte dieser Lamelle theilen sich die Zellen schon und sind in zwei Schichten angeordnet. Am ventralen Ende des Urwirbels sieht man noch das Austreten der Sklerotomzellen. Die Masse des Urwirbelkernes ist schon früher ausgetreten und liegt als dicht zusammengeschlossene Zellen medial dem Muskelblatt an. Wir haben in diesem Zustand des Muskelblattes ein fast noch ganz einschichtiges Muskelepithel vor uns. Taf. XVI Fig. 38 entstammt einem Körperquerschnitt durch ein vorderes Rumpfsegment. Hier findet man die Zellen der Cutislamelle beträchtlich gewuchert in mehrfachen Lagen geschichtet. Auch am Muskelblatt sind bedeutsame Weiterbildungen eingetreten. Die Zellen sind sehr vermehrt, liegen nicht nur übereinander geschichtet, sondern es sind auch Elemente des dorsomedialen, vom Sklerotom stammenden Bindegewebes in bestimmten Abständen in das Muskelblatt eingedrungen, und dadurch werden wieder Bezirke dieses Blattes gesondert. Dieselben halte ich für homolog den gleichen Gebilden bei Vögeln und Reptilien und damit auch den Muskelbandbezirken niederer Wirbelthiere. Kontraktive Fibrillen

sind als sehr feine im ganzen Muskelepithel zerstreute Gebilde nachweisbar. Zellen- oder Fasergrenzen kann ich nicht nachweisen. Jedenfalls bestehen demnach beim Kaninchen in frühen Stadien am Muskelblatt des Urvirbels, welches wie bei niederen Wirbelthieren zuerst ein Cylinderepithel darstellt, Sonderungen in große Epithelbezirke. Es fragt sich nur, ob innerhalb dieser Bezirke wie bei *Acipenser* eine einheitliche Plasmamasse mit Kernen sich findet, oder ob jeder Zellenbezirk ein für sich abgegrenztes Gebilde darstellt. Da muss ich mich nach den Angaben anderer Autoren und nach meinen Befunden an Längsschnitten zu der letzteren Annahme bekennen. Ich sehe aber, dass dann eine solche Zelle, indem ihr Kern sich theilt ohne dass auch der Plasmakörper diesen Vorgang mitmacht, sich zu einem kleinen Epithelbezirk herانبildet. Man hat also in diesem Zustand bei Säugethieren eben so wie bei den zuletzt besprochenen Formen einen differenten gegenüber dem Befund bei *Acipenser* zu erblicken. Was dort erst durch Zertheilung erreicht wird, ist hier in Form einer Zelle von vorn herein angelegt. Dass wir darin nicht einen einfacheren oder höheren Zustand erblicken dürfen, sondern dass wir darin einen cänogenetischen Entwicklungsvorgang vor uns sehen, habe ich schon mehrmals ausgeführt.

Die embryonalen Muskelfasern bei Säugethieren und Menschen sind von BORN, WEISMANN und FELIX u. v. A. genau beschrieben worden. Daraus geht hervor, dass an ihnen Längsspaltungen vorkommen, eben so, wie bei *Heptanchus*, Amphibien u. A. In der Heranbildung von Fasern mit einer Kernreihe zu solchen mit mehreren Längsreihen von Kernen sehe ich noch die Fähigkeit größere Epithelbezirke zu bilden. Diese bleiben aber nicht als solche bestehen, sondern zerschnüren sich wieder in kleine Bezirke, in feine Muskelfasern. Dass wir in solchen Fasern nicht mehr ein Epithel erkennen können, ist aus der Anordnung der Elemente im Muskel selbstverständlich. Ein Extremitätenmuskel stellt in seiner Anlage niemals eine Epithelschicht dar. Die Muskelfaser, welche aus den spindelförmigen Elementen solcher Anlage sich bildet, zeigt aber den gleichen Bau, wie die aus dem ersten Urvirbel epithel selbst hervorgegangene Faser und hier muss das Endresultat der Gegenstand der Vergleichung sein. Der Entwicklungsvorgang mag sich im Einzelnen sehr verschieden gestalten, indem eine Faser theils aus einer einfachen Zelle, theils durch Aneinanderlagerung mehrerer Zellen, theils endlich durch Abspaltung von großen Fasern entsteht.

Die Art der Bildung erster Muskelfasern aus dem Muskelblatte des Urwirbels zeigt uns klar ihre Bedeutung als epithelogenes Gebilde.

Zusammenfassung und Vergleichung.

Aus den vorstehenden Schilderungen ergibt sich, dass die erste Anlage der Rumpfmuskulatur bei sämtlichen Wirbelthieren sich nach einem gemeinsamen Plane entwickelt. Der Ort, von welchem aus ihre Bildung erfolgt, ist zwar lange bekannt, in Bezug auf den Modus des Vorganges ergeben sich aber neue Thatsachen und aus diesen werden neue Gesichtspunkte gewonnen, welche für die morphologische Beurtheilung der quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere eine große Bedeutung erhalten.

Stets ist es die mediale Lamelle des Urwirbelbezirks vom Mesoderm, welche die erste Rumpfmuskulatur liefert. Diese Lamelle stellt bei den meisten Wirbelthieren in einem frühen Stadium eine einfache Cyliinderepithelschicht dar. Bei Teleostiern und Anuren besteht an den Rumpfsegmenten ein Urwirbelkern, der sich dem Muskelblatt anschließt und sich an der ersten Muskelfaserbildung theiligt. Es zeigt sich hier somit das Muskelblatt von vorn herein als ein mehrschichtiges Epithel. Es ist immerhin ein Epithel und man hat die daraus sich bildenden Muskelelemente als epithelogene Gebilde zu betrachten.

Bei Anamniern, bei welchen das Sklerotomdivertikel sich als Anlage des dorsomedialen Bindegewebes am medial-ventralen Winkel eines jeden Urwirbels ablöst, besteht das Muskelblatt als ein- oder mehrschichtige Epithellage von vorn herein, bei Amnioten, bei welchen der Urwirbel in Folge der flächenhaften Ausbreitung des Embryonalkörpers ebenfalls abgeplattet und in die Breite gezogen ist, bei welchen ferner die Bindegewebsanlagen als sehr massige Gebilde auftreten, muss sich mit der Abhebung des Embryo vom Dotter ein mediales Muskelblatt des Urwirbels unter Aufrichtung des letzteren erst bilden. Man hat in dem so modificirten Vorgange keinen principiellen Unterschied gegenüber den Verhältnissen bei Anamniern zu erblicken, muss denselben vielmehr als cänogenetischen Entwicklungsvorgang auffassen, der im Wesentlichen veranlasst wird durch das Vorhandensein des Dotters resp. der Keimblase, welches die ersten Formzustände des embryonalen Körpers ja so allseitig beherrscht. Ein weiteres Moment, das hier Bedeutung hat, ist die massige Anlage der Bindegewebskeime.

Nach den letzten Arbeiten von HATSCHKE, KOLLMANN und KÄSTNER ist die gesammte Seitenrumpfmuskulatur der Wirbelthiere in die mediale und laterale primäre Lamelle zu zerlegen. An der medialen ist eine mittlere Portion (der primäre Seitenmuskel) und eine dorsale und eine ventrale sich anbildende Portion zu sondern. Die mittlere Portion der letzteren, der primäre Seitenmuskel, ist der Theil, der mich in seiner histologischen Ausbildung beschäftigt hat. Er bietet als der älteste Theil der gesammten Muskulatur die primitivsten Verhältnisse dar. Nach KÄSTNER ist sie die einzige sich aus der ersten medialen Urwirbellamelle entwickelnde Muskulatur, während die übrigen Theile sich von der lateralen Urwirbellamelle aus an bilden. Es bestehen Gründe nicht ohne Weiteres die Herkunft der lateralen Muskellamelle aus der Cutislamelle anzunehmen. Nach meinen Befunden neige ich nicht nur bei Amphibien, sondern auch bei Teleostiern und Acipenser zu der Annahme, dass diese Elemente sich an den Randbezirken der primären Muskelplatten aus den Grenzzellen entwickeln, so dass sie nicht nur dorsal und ventral, sondern auch lateral von den an die ersten Muskelfasern angrenzenden Elementen gebildet werden. Es würde somit die Muskelplatte aus sich heraus weiter wachsen, nicht durch Apposition angrenzender Zellen sich vergrößern.

Bevor an der medialen Urwirbellamelle die ersten kontraktilen Fibrillen in den Elementen des Muskelepithels auftreten, sehen wir an letzterem Vorgänge sich abspielen, welche in sehr charakteristischer Weise zu mehrfacher Komplikation seines Baues führen. Es tritt eine Vermehrung der Elemente auf, die bei niederen Formen nicht das ursprünglich einschichtige Epithel mehrschichtig macht, sondern als vielfache Faltenbildung an der Basis der einschichtigen Lamelle in die Erscheinung tritt. Diese Falten ergeben sich als Längsfalten, welche durch die ganze Länge eines Muskelsegmentes verlaufen. Unter diesem Vermehrungsprocess vereinigen sich theils die Zellkörper benachbarter Zellen, zum Theil beschränkt sich der Theilungsvorgang auf die Kerne, so dass das Muskelepithel aus einer einheitlichen Plasmamasse mit eingelagerten Kernen besteht. Die Basalfläche des Muskelepithels ist gegen die Chorda und das Medullarrohr gerichtet, die freie Oberfläche sieht gegen die Urwirbelhöhle. Zwischen zwei von der Basis des Muskelepithels eindringenden Falten liegt nun nicht eine Zelle, sondern ein Epithelbezirk. Wir können an diesem bei niederen Formen nicht die einzelnen Zellen abgrenzen, wir sehen aber an der großen Anzahl von Kernen, die im einheitlichen Plasma

zwischen je zwei Falten gelegen ist, ihren vielzelligen Werth. Ein solcher Zustand des gefalteten Epithels ist in klarer Weise bei *Petromyzon* und *Acipenser* verwirklicht, ich bitte hierzu die Figg. 1, 2 und 16 zu vergleichen. Die ersten kontraktile Fibrillen kommen stets längs der Basis des Muskelepithels zur Ausbildung und zeigen sich dann regelmäßig den Einfaltungen entlang in einfacher Schicht angeordnet. Wir sehen somit in dem Faltungsprocess den Ausdruck des Flächenwachstums an der Basis des Muskelepithels. In Folge des beengten Raumes kommen die Faltungen zu Stande. Ihre Bedeutung fassen wir auf als Oberflächenvergrößerung der Basis des Epithels zum Zwecke der Differenzirung einer großen Anzahl kontraktiler Fibrillen. Diese Oberflächenvergrößerung erscheint nothwendig, so lange die kontraktile Fibrillen eine einschichtige Lage bilden.

In die Falten des Muskelepithels dringt späterhin Bindegewebe ein, zuerst in Form einzelner Zellen des dorso-medialen Bindegewebes, welche dann fibrilläres Bindegewebe bilden, und dadurch treten die Falten noch schärfer hervor. Es kommt durch laterale Vereinigung je zweier benachbarter Falten ferner zur Sonderung von horizontal angeordneten, über einander gelagerten, allseitig abgeschlossenen Epithelbezirken, welche z. B. bei *Petromyzon* auch späterhin die Elemente der Rumpfmuskulatur darstellen. Dieselben wurden von STANNIUS als Muskelkästchen bezeichnet, ich schlage dafür die Benennung Muskelbänder vor, da dieselbe, wie oben ausgeführt, ihrer Form mehr entspricht. Eben solche Gebilde finden sich bei *Acipenser*larven, und besonders die Befunde bei *Petromyzon* und *Acipenser* sind es, welche uns den Vorgang der Faltung des Muskelepithels am deutlichsten vorführen.

Mit dieser Auffassung stehe ich in Widerspruch mit den Angaben vieler Autoren, welche über diesen Gegenstand gearbeitet haben. Nach den Angaben BALFOUR's und HERTWIG's wächst jedes Muskelband aus einer einfachen Zelle heran. Ich halte die Abbildungen Figg. 2, 17, 18 und 19 dagegen. Besonders deutlich ergeben Figg. 17 u. 18, die einer *Acipenser*larve entnommen sind, den Faltungsprocess. Es wird Niemand an Fig. 18 das oberste Gebilde von einer einfachen Zelle ableiten. Dass die Zellen eine wesentliche Rolle dabei spielen, ist selbstverständlich, allein nur als Theil eines Epithelgewebes und bei der Vermehrung ihrer Elemente bilden sich eben große einheitliche Epithelbezirke aus, die durch Faltenbildung zuerst unvollkommen, dann gänzlich von einander gesondert sind. Ist diese Sonderung vollzogen, so sehen wir, dass die Oberfläche

eines Muskelbandes, den Entwicklungsvorgängen gemäß, der Basalfläche des Muskelepithels entspricht. Längs derselben liegen die kontraktile Fibrillen in einfacher Schicht und das ganze Innere wird von Sarkoplasma mit Kernen erfüllt. Die Weiterbildung eines solchen Muskelbandes lässt vor Allem eine Vermehrung der kontraktile Fibrillen erkennen. Diese kann nach zwei Richtungen hin erfolgen. Entweder es bleibt ihre Anordnung einschichtig, längs der Basis des Epithels, dann muss zum Zweck der weiteren Oberflächenvergrößerung eine weitere Einfaltung an dessen Basis eintreten, wodurch ein Muskelband zu Muskelröhren zerlegt wird. Andererseits können die kontraktile Fibrillen ihre einschichtige Anordnung aufgeben und in vielschichtige Fibrillenmassen übergehen. Den letzteren Vorgang sehen wir bei *Ammocoetes* verwirklicht. Die ersten Fibrillen sind sicherlich als direkte Differenzierungsprodukte des Protoplasma zu betrachten. Ob die weiteren Lagen der Fibrillen sich eben so bilden, vermag ich nicht sicher zu entscheiden. Ganz außer Zweifel dagegen steht, dass eine Vermehrung der kontraktile Fibrillen durch Längsspaltung zuerst gebildet vorkommt. Bei vielen Formen ist dies sogar die Regel. Wie verhalten sich nun bei dieser Vermehrung der kontraktile Fibrillen die Kerne im Inneren des Muskelbandes und wie bildet sich ein Sarkolemm? Die genaueren Wachsthumsvorgänge an einem Muskelbande des *Ammocoetes* habe ich schon oben ausführlich geschildert. Daraus ergab sich eine interessante Übereinstimmung im Wachsthum eines solchen Gebildes mit dem Wachsthum eines embryonalen zuerst ein-, dann mehrschichtigen Epithels. Wenn auch keine Zellgrenzen im Muskelband nachweisbar sind, so prägen sich doch in der Anordnung der Fibrillen sowohl als auch der Kerne Zonen aus, deren Beziehung zu den Lagen eines mehrschichtigen Epithels oben ausgeführt wurde. Die Kerne zeigen sich allenthalben zwischen den kontraktile Fibrillen zerstreut. Da ein Muskelband von *Ammocoetes* ein einheitliches Gebilde darstellt, so kann ein Sarkolemm nur an seiner gesamten Oberfläche sich bilden. Da dieselbe als Basis des Muskelepithels aufzufassen ist, hat eine Lamelle, welche an dieser Oberfläche zur Ausbildung kommt, die Bedeutung der Basalmembran eines Epithels. Thatsächlich konnte ich in vielen Fällen bei *Ammocoetes* an der Oberfläche des Bandes zwischen den Bindegewebssepten und den äußersten kontraktile Fibrillen eine feine strukturlose Membran nachweisen, die ich als Bandsarkolemm bezeichnet habe.

Ich fasse demnach ein Muskelband von *Ammocoetes*

als einen durch Faltung und Abschnürung selbständig gewordenen großen mehrschichtigen Epithelbezirk erster Ordnung auf, welcher abgeschlossen ist durch eine strukturlose Membran, das Sarkolemm. Letzteres hat die Bedeutung einer Basalmembran. Die Mehrschichtigkeit des Epithels kommt durch die Fibrillen- und Kernzonen zum Ausdruck.

Eine weitere Differenzirung an diesem Gebilde kommt bei der Metamorphose des Ammocoetes zu Petromyzon dadurch zu Stande, dass Bindegewebe von der Peripherie her ins Innere eines jeden Muskelbandes eindringt. Dies beschränkt sich aber auf die oberflächlichste zuletzt gebildete Fibrillenzonen, welche dadurch in eine große Anzahl kleiner Komplexe zerlegt wird. Diesen Vorgang hat man als die Andeutung einer weiteren Zerklüftung des großen Muskelbandes zu betrachten. Das Resultat dieses Processes bei Petromyzon sind Gebilde, welche man als Homologa der Muskelfasern höherer Wirbelthiere auffassen muss. Sie beschränken sich bei Petromyzon nur auf die oberflächlichste Schicht eines Bandes und stellen jene Gebilde dar, welche GRENACHER als parietale Primitivbündel bezeichnet hat. GRENACHER sprach ihnen Sarkolemm und Kerne ab, SCHNEIDER schrieb ihnen beides zu. Er fasst aber das Sarkolemm als die bindegewebige Umhüllung der Parietalfasern auf. Ich finde, dass jede Faser auch hier innerhalb des perimysialen Bindegewebes von einer feinen strukturlosen Membran umgeben ist, der ich wieder die Bedeutung einer Basalmembran zuschreibe, da jetzt jede solche selbständig abgeschlossene Muskelfaser einen kleineren Epithelbezirk zweiter Ordnung darstellt. Der übrige Inhalt des Muskelbandes besteht aus Fibrillenmassen, die nicht ungeordnet zusammenliegen, sondern, wie bei Ammocoetes gewisse zonenartige Bezirke erkennen lassen. Diese letzteren zerfallen leicht durch Zerklüftung in Bündel von unregelmäßiger Form. Die so entstehenden Bündel, von GRENACHER als centrale Fasern bezeichnet, sind wohl in gewissem Sinne im Leben präformirt, indem sowohl die periodische Weiterbildung der Fibrillen, als auch funktionelle Sonderungen dabei zum Ausdruck kommen. Sie stellen aber sicher keine den Muskelfasern höherer Wirbelthiere homologe Bildungen dar, denn es fehlt ihnen ein abgrenzendes Sarkolemm und perimysiales Bindegewebe. Ferner stellen sie nicht Fibrillenbündel verschiedenen Kalibers dar, sondern, wo die Zerklüftung eingetreten ist, sind es unregelmäßige Fibrillenkomplexe, deren Oberfläche wie Bruchflächen erscheinen, wo die Zerklüftung unterbleibt, sind die Fibrillen zu breiten bandartigen

Massen vereinigt (vgl. Fig. 11). Die Kerne im Muskelband von *Petromyzon* verhalten sich nach den früheren Ausführungen verschieden. Von Bedeutung erschien, dass an den peripheren Fasern, welche durch Bindegewebe von einander getrennt waren, ausschließlich periphere, äußere Muskelkerne nachweisbar waren, die in Sarkolemmakerne sich weiter bilden. Zwischen den centralen Fibrillenmassen liegen dagegen immer Muskelkerne überall zerstreut.

Finden wir bei *Petromyzon* in der Zertheilung der peripheren Fibrillenzonen zu Muskelfasern einen Fortschritt gegenüber den Verhältnissen bei *Ammocoetes*, so sehen wir bei *Myxine* den Zerschnürungsprocess noch weiter gediehen, da auch die centralen Fibrillenmassen durch eindringendes Bindegewebe in typische Muskelfasern zertheilt sind. Dabei sind aber die primären Muskelbandbezirke noch vollkommen erhalten. Ich schließe daraus, dass diese Zerschnürung des Inhalts eines Muskelbandes erst spät eintrat, zu einer Zeit, wo Bindegewebe in die primären Falten des Muskelblattes nicht nur eingedrungen, sondern auch schon zu einer dicken Faserlage herangebildet war. Das von hier aus ins Innere eines Bandes eindringende Bindegewebe ist stets von viel zarterer Beschaffenheit. Von großer Bedeutung ist, dass bei dieser Zerlegung des Inhaltes eines Muskelbandes die oberflächlichen oder parietalen Fasern auch hier unterscheidbar sind von den inneren Fasern, aber beide stellen hier richtige Muskelfasern dar. Beiderlei Fasern besitzen ein deutlich nachweisbares Sarkolemm. An den Parietalfasern besteht dasselbe als eine feine strukturlose Membran, deren Innenfläche die Sarkolemmakerne angelagert sind. Es fehlt hier das periphere Sarkoplasma mit den peripheren Muskelkernen, die bei *Petromyzon* noch vorhanden waren; das Plasma ist offenbar zum Theil zur Weiterbildung des Sarkolemm verbraucht, zum Theil durch die Vermehrung der Fibrillen mit solchen erfüllt worden. Die Kerne sind zu Sarkolemmkernen abgeplattet. Das perimysiale Bindegewebe, das die parietalen Fasern umhüllt, setzt sich direkt zwischen die centralen Fasern fort. Letztere zeigen genau den Bau, wie er den Muskelfasern vieler höherer Wirbelthiere in gewissen Stadien zukommt. Sie sind durch ein strukturloses Sarkolemm scharf abgeschlossen und die Kerne, welche dessen Innenfläche anliegen, sind aus peripheren Muskelkernen hervorgegangene Sarkolemmakerne. Außer diesen finden sich zahlreiche zwischen den die ganze Faser gleichmäßig erfüllenden Fibrillen zerstreute innere Muskelkerne. Danach stellt gerade *Myxine*, der sich *Bdellostoma* anschließt, eine für die

morphologische Beurtheilung der quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere ungemein wichtige Form dar, weil sie zeigt, wie die Muskelfasern aus Muskelbändern entstehen.

Stellt ein Muskelband von *Ammocoetes* einen durch Faltung und Abschnürung selbständig gewordenen Epithelbezirk erster Ordnung dar, so sehen wir in einer Muskelfaser von *Myxine* einen Epithelbezirk zweiter Ordnung, welcher durch einen sekundären Zerklüftungsprocess aus dem Muskelband hervorging. Jedes Muskelband liefert eine große Anzahl von Muskelfasern. Fasst man jede solche Faser wieder als einen kleinen mehrschichtigen Epithelbezirk auf, so wird innerhalb desselben die oberflächliche Kernlage der basalen Zellanlage eines solchen Epithelbezirks entsprechen, die inneren Kerne der oberflächlichen Lagen. Es kann demnach für die betreffende Faser die Peripherie als die Basalfläche des die Faser bildenden Epithelbezirks betrachtet werden, wenn diese auch nicht mehr aus der Basalfläche des ganzen großen Bandbezirks hervorgeht. An diesen Zerklüftungsprocess schließt sich der Vorgang des Eindringens von Bindegewebe an, und dadurch werden die Muskelfasern noch vollkommen scharf abgegrenzt und fixirt.

An die *Myxinoiden* schließen sich nach den oben mitgetheilten Befunden direkt die *Ganoiden* an. Beim Stör sahen wir, wie aus der medialen Urwirbellamelle Muskelbänder sich entwickeln. Dass dieselben wie bei *Petromyzon* durch einen Faltungsprocess aus dem Muskelepithel entstanden sind, ergaben die in dem uns vorliegenden Stadium bestehenden Unregelmäßigkeiten. Zuweilen sind die von der medialen basalen Fläche des Muskelepithels einschneidenden Falten nicht ganz durchschneidend: dann bleiben benachbarte Kästchen lateral vereinigt, oder die Faltenbildung unterbleibt an einigen Stellen ganz, dann entstehen mächtige kontraktile Gebilde, welche das Material von drei, vier oder mehr regulären Bändern enthalten. Die kontraktilen Fibrillen bilden sich stets an der Peripherie in einfacher Lage aus. Nun kommt es an diesen Muskelbändern zu Abschnürungen von drehrunden Fasern, und zwar stets an der lateralen Kante. Es entsteht daraus zuerst eine einheitliche einfache laterale Faserlage, welche von BALFOUR u. A. von der lateralen Urwirbellamelle abgeleitet wurde, die ich aber nach den obigen Ausführungen von den Muskelbändern der medialen Blätter ableiten konnte. Bei dem dorsalen und ventralen Auswachsen des Muskelblattes sehen wir, dass nicht Muskelbänder durch primäre Faltung weiter gebildet werden, sondern dass hier sofort ein sekundärer Faltungsprocess ein-

tritt, welcher die Bezirke, die am mittleren Theil des Muskelblattes als Muskelbänder bestehen, zu Muskelfasern zerlegt (Fig. 19).

Dass die Muskelbänder noch weiter zerlegt werden, ergibt sich ferner aus späteren Stadien. An solchen sahen wir, dass die gesamte Rumpfmuskulatur aus drehrunden Fasern besteht. Muskelbänder oder Bandbezirke sind nicht mehr nachweisbar, und dadurch liegt ein höherer Zustand als bei *Myxine* vor. Damit können wir auch nicht mehr die als parietale Fasern geschilderten Gebilde gegenüber centralen unterscheiden. Dagegen findet man zwei deutlich gesonderte Muskelschichten, welche sich über die ganze dorso-ventrale Ausdehnung der Rumpfmuskulatur erstrecken: eine tiefe und eine oberflächliche. Die Elemente in beiden Schichten verhalten sich verschieden im Faserverlauf und nach ihrem histologischen Bau. Die mediale Schicht, bei Weitem am mächtigsten, zeigt in ihren Fasern dorsal von der Seitenlinie geraden, ventral von der Seitenlinie schräg absteigenden Verlauf im Sinne des *M. obliq. abdom. int.* der höheren Wirbelthiere. Sie ist zusammengesetzt aus drehrunden Fasern, welche durch wenig inneres Perimysium von einander getrennt sind. Jede Faser ist von einem deutlichen strukturlosen Sarkolemm umhüllt, dessen Innenfläche die Sarkolemmkerne anlagern. Die kontraktile quergestreiften Fibrillen erfüllen die ganze Faser gleichmäßig, und zwischen ihnen liegen zerstreut innere Muskelkerne. Diese tiefe Muskelschicht leite ich ab von den zuerst gebildeten Muskelbändern der medialen Urwirbellamelle.

Die oberflächliche Muskelschicht ist schwächer als die tiefe und zeigt dorsal von der Seitenlinie ebenfalls einen geraden, ventral von dieser Linie einen schrägen Faserverlauf im Sinne des *M. obl. abdom. ext.* der höheren Wirbelthiere. Sie besteht histologisch aus Fasern, welche sich genau so verhalten, wie die parietalen Fasern im Muskelband von *Cyclostomen*. Die Fasern sind durch dicke Züge lockeren Bindegewebes von einander getrennt.

Sie besitzen periphere Muskelkerne in einer peripheren Plasmahaut. Ein Sarkolemm ist differenzirt. Innere Muskelkerne fehlen. Die Fibrillen sind zu Gruppen (Muskelsäulchen) vereinigt, im reichlichen Sarkoplasma vertheilt.

In Betreff des Verhaltens von Bindegewebe zur Muskulatur ist zu konstatiren, dass bei *Acipenser* sowohl von der medialen, als von der lateralen Seite her solches zwischen die Muskelelemente eindringt. Das Eindringen von Bindegewebe erfolgt lateral intensiver und früher als medial. daraus erklärt sich der Beginn der Zerklüftung an der lateralen

Kante des Bandes. Der eigenthümliche Unterschied, welcher in histologischer Beziehung zwischen den Muskelfasern der medialen und lateralen Muskelschicht besteht, legte nicht nur den Gedanken nahe, dass beiderlei Gebilde verschiedener Herkunft seien, so dass etwa die mediale Schicht aus dem medialen Urwirbelblatt, die laterale aus dem Cutisblatt ableitbar wäre, sondern ich musste auch daran denken, ob nicht die laterale Schicht von *Acipenser* den parietalen Fasern eines Muskelbandes von *Petromyzon* oder *Myxine* homolog sei und die letzteren damit ebenfalls von der lateralen Urwirbellamelle abzuleiten wären. Man hätte dann anzunehmen, dass die Cutislamelle sich um die einzelnen aus der medialen Urwirbellamelle hervorgehenden ersten Muskelbänder herumgelegt hätte und medialwärts zwischen dieselben eingewachsen wäre. In diesem Falle wäre der Bau eines Muskelbandes von *Petromyzon* ein noch viel complicirter als ich oben angab, es würde aus einem medialen und einem lateralen Theile bestehen, der letztere umfasste den ersteren. Zu den Thatsachen bei der Entwicklung des Muskelbandes von *Ammocoetes* fehlt dafür jeder Anhalt. Vielmehr ist die parietale Faserlage ebenfalls ein Differenzirungsprodukt der medialen Urwirbellamelle. Wenn die laterale Muskelschicht von *Acipenser* wirklich aus den zuerst von den Muskelbändern abgeschnürten lateralen Muskelröhren hervorgeht, was ich nicht beweisen kann, dann können aber, da jene nach den früheren Schilderungen sich von den medialen Muskelblättern ablösen, thatsächlich die parietalen Fasern des Muskelbandes von *Petromyzon* und die laterale Muskelschicht von *Acipenser* homolog sein, da beide hervorgingen aus dem medialen Urwirbelblatt als zuletzt gebildete Theile.

Bei *Acipenser* sehen wir, dass Muskelfasern mit peripherem Fibrillenmantel (Muskelröhren) thatsächlich durch sekundäre Zerschnürung aus Muskelblättern entstehen. Dieser Zerschnürungsvorgang ist als sekundäre Faltung aufzufassen und die ganze Oberfläche einer solchen Muskelröhre stellt die Basalfläche des früheren Muskel-epithels dar.

Bei *Selachiern* fanden sich eben so wie bei niederen Formen an dem zuerst einschichtigen Muskelepithel des Urwirbels Längsfaltungen, noch bevor die ersten kontraktile Fibrillen auftreten. Letztere bilden sich ebenfalls in der basalen Hälfte der Muskelepithelzellen, treten aber rasch in mehrfachen Lagen auf. Unter dem Eindringen von Bindegewebe in die Falten werden auch hier Bandbezirke ab-

gegrenzt, innerhalb deren man aber im Gegensatz zu den seither besprochenen Formen gesonderte Muskelfasern nachweisen kann. Jede derselben ist hervorgegangen aus einer Muskelepithelzelle durch Vermehrung des Kernes. Die Muskelkerne sind in Längsreihen angeordnet. Wir können demnach auch hier in den Bandbezirken Muskelepithelbezirke erster Ordnung und in den ersten Muskelfasern kleine Epithelbezirke zweiter Ordnung erblicken. Letztere wachsen heran und liefern wieder durch Längszertheilung Muskelfasern weiterer Ordnung. Stets findet sich dabei in der Muskelfaser eine centrale Kernreihe und ein peripherer Fibrillenmantel. Der Zertheilungsprocess tritt hier als eine Längsspaltung auf, man kann darin aber, unter Berücksichtigung der Vorgänge bei *Acipenser* einen immer weiter gehenden Einfaltungsprocess erblicken, der hier caenogenetisch vereinfacht ist, da solche Muskelemente ja nicht mehr direkt aus einer epithelialen Muskellamelle hervorgehen. — Die ersten Faltungen treten auch hier am Muskelepithel auf, zunächst ohne Betheiligung von Bindegewebe. Später dringt aber solches in die Falten ein und sondert die Bandbezirke vollständig. Aus den Thatsachen, dass erstens die Faltenbildung am Muskelepithel durch Wachsthumsvorgänge an dessen basaler Zellenlage selbst erfolgt und dass zweitens diese durch die Falten abgegrenzten Muskelbezirke durch in diese Falten eindringendes Bindegewebe fixirt werden, ergibt sich die Berechtigung, diese Muskelepithelfalten bei *Selachiern* mit den ersten Muskelbandanlagen bei *Petromyzon* für homolog zu erklären. Die Zertheilung der Bandbezirke in Muskelröhren besteht von vorn herein, dann dringt Bindegewebe zwischen die einzelnen Fasern ein, umhüllt sie und unter der reichlicheren Durchwachsung der ganzen Muskulatur mit Bindegewebe werden die Muskelbandbezirke undeutlich und es besteht ein Myokomma aus ganz gleichmäßig angeordneten Muskelfasern, die dicht erfüllt sind mit kontraktile Fibrillen. Auch hier zeigen bekanntlich die oberflächlichsten Fasern, die als gesonderte Schicht bestehen, aber in ihrem Verlauf mit den tiefen Fasern übereinstimmen, einen Bau, welcher mit demjenigen der oberflächlichen Muskelschicht von *Acipenser* und den Parietalfasern von den Muskelbändern der *Cyclostomen* übereinstimmt.

Eine Muskelfaser bei *Selachiern* kann man demnach ebenfalls als einen Epithelbezirk auffassen. Ein solcher entsteht aber zuerst nicht durch Zerklüftung eines Muskelbandes, sondern durch Auswachsen aus einer Epithel-

muskelzelle. Späterhin bilden sich junge Fasern durch Längszerklüftung herangewachsener Fasern. In letzterem Falle ist eine Faser mit einfach centraler Kernreihe und peripherem Fibrillenmantel noch nackt und stellt einen einschichtigen Epithelbezirk dar, mit der Vermehrung der Fibrillen zur Erfüllung der ganzen Faser und Vermehrung der Kerne, derart, dass man äußere und innere Muskelkerne unterscheiden kann, nimmt die Faser den morphologischen Werth eines mehrschichtigen Epithels an. Die äußeren Kerne, welche zu Sarkolemmakernen werden, entsprechen der tiefsten Zellenlage eines Epithels. —

Bei Teleostiern, speciell beim Lachs, konnte ich den ersten Faltungsprocess am Muskelblatt des Urwirbels deutlich nachweisen. Auch hier bildet er sich bevor das vom Sklerotom herstammende Bindegewebe zwischen die Muskelemente eindringt. Es schieben sich hier sehr frühzeitig Bindegewebszellen zwischen die Falteneinschnitte ein. Ein bei Teleostiern im Rumpfbezirk bestehender Urwirbelkern schließt sich dem Muskelblatt an und complicirt dessen Bau, seine Elemente werden aber bei der Einfaltung mit in die dadurch angedeuteten Bandbezirke aufgenommen. Letztere Bezirke bestehen von vorn herein aus gesonderten Muskelepithelzellen, die unter Kernvermehrung zu Fasern auswachsen. In diesen treten die kontraktile Fibrillen zunächst nicht als peripherer Mantel auf, sondern sie bilden sich einseitig in jeder Faseranlage aus und erreichen erst allmählich die ganze Peripherie, wobei dann die zuerst seitlich anliegenden Kerne ins Innere der Faser, zwischen die Fibrillen aufgenommen werden. Diesen von früheren Gruppen abweichenden Modus der Fibrillenbildung fasse ich so auf, dass die Bildung der kontraktile Fibrillen nicht so rasch erfolgt wie bei Selachiern. Sie bilden sich aber dann auch reichlich aus und es stellt sich hiermit der gleiche Zustand her, wie bei anderen Formen.

Bekanntlich besitzen auch die Teleostier zwei Muskelschichten, deren Fasern in ihrem Bau und ventral von der Seitenlinie auch in ihrem Faserverlauf verschieden sind. Die Fasern der lateralen Schicht verhalten sich wie die Parietalfasern des Muskelbandes von Cyclostomen und wie die Fasern der oberflächlichen Schicht von Acipenser. In der Ableitung der beiden Schichten von den Urwirbeln muss ich meine früheren Angaben aufrecht erhalten. Was speciell die Bildung der ventralen Rumpfmuskulatur betrifft, so finde ich stets, dass die mediale Lamelle des ventralen Myotomfortsatzes sich zuerst zu Muskelfasern umbildet und es entsteht die laterale

Muskelschicht später in der gleichen Weise, wie ich es früher bei Amphibien geschildert habe. Ich kann mich unter Bezugnahme auf die vergleichend anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen That-sachen, aus welchen sich die Ableitung der ersten lateralen Muskel-lamelle vom medialen Muskelblatt ergibt (Acipenser, Amphibien), nicht mit der Auffassung KÄSTNER's einverstanden erklären, wonach bloß aus der Anordnung der lateralen Muskelfasern ihre Herkunft aus Elementen des Cutisblattes geschlossen wird.

Bei Amphibien fanden wir Zustände, welche sich einerseits an die Knochenfische anschließen (Anuren), andererseits eine Ver-gleichung mit den Verhältnissen bei Amnioten gestatten. Bei Anuren war ein Urwirbelkern nachweisbar, welcher wie bei Teleostiern sich zwar dem Muskelblatt des Urwirbels fest anschloss, sich aber nicht mehr wie dort an der Faltenbildung betheiligte. Letztere beschränkte sich auf die am weitesten medial gelegenen Zellen des Muskel-blattes, die zugleich die tiefste Zellenlage darstellen, wenn wir im Muskelblatt ein mehrschichtiges Epithel erblicken.

Die Zellen dieser tiefen Lage wachsen zu Muskelbändern heran und diese Bänder zertheilen sich durch Längsspaltung in Muskelfasern, während die lateralen oberflächlicheren Elemente des Muskelblattes direkt zu Muskelfasern herangebildet werden. Die durch die Längs-spaltung entstandenen Muskelfasern an der medialen Grenze des Muskelblattes wachsen wieder zu Muskelbändern heran und zer-theilen sich wieder der Länge nach. Alle Fasern, welche aus solchem Bande hervorgehen, sind eine Zeit lang so zusammengelagert, dass sie als Bandbezirk erkennbar sind. Die benachbarten Bandbezirke sind durch Bindegewebe von einander getrennt, welches von der medialen Fläche her, von der Basis des Epithels aus, zwischen dessen Ele-mente eindrang. Wir können somit hier bei Anuren die ersten Vor-gänge bei der Bildung von Muskelbändern nicht mehr als Faltung auffassen, sondern ein solches Gebilde geht aus einer Zelle hervor. Das Resultat ist aber das gleiche wie bei Cyclostomen und Acipenser und wir können ein solches Muskelband wieder als einen Muskel-epithelbezirk erster Ordnung auffassen, der aus einer Epithelmutter-zelle hervorgegangen ist. Derselbe zerschnürt sich zu kleineren Bezirken, den Muskelfasern. Die oberflächlichen Zellen des mehr-schichtigen Muskelblattes wachsen selbständig zu Epithelbezirken heran. Diesen ganzen Entwicklungsmodus muss man wieder nach dem Vergleich mit Cyclostomen und Acipenser als einen cänogetischen betrachten. Die zuerst gebildeten Muskelbandbezirke sind

bei Kaulquappen noch einige Zeit nachweisbar, nachdem von der medialen Urwirbelfläche aus Bindegewebe zwischen dieselben eingedrungen ist. Man sieht dann die Muskelfasermasse durch horizontale Bindegewebslagen in über einander gelagerte Bezirke gesondert. In diese Bezirke werden auch die lateralen Fasern mit aufgenommen. Da die gesammte Masse eines solchen Muskelbezirks aus dreihundert Fasern besteht, so entspricht der Zustand im Allgemeinen dem Verhalten bei *Myxine*. Indessen ist hier eine viel geringere Zahl von Fasern in einem Bezirke vorhanden. Es nimmt oft nur eine Faser die ganze Dicke des Bezirkes ein, höchstens liegen drei Fasern über einander. Dabei sind naturgemäß auch keine parietalen und centralen Fasern mehr unterscheidbar. Doch ist die Anordnung der kontraktiven Fibrillen und der Kerne in den Fasern eine solche, dass man in dem ganzen Inhalt eines solchen Muskelbandbezirkes wohl einen abgeschlossenen Epithelbezirk erkennen kann, dessen Basis die Peripherie des Gebildes darstellt. Die kontraktiven Fibrillen sind stets gegen diese Oberfläche zu, einseitig in der Faser angeordnet, wie bei Teleostiern und erst später bilden sich die Fibrillen weiter so aus wie beim Lachs. Der Grund hierfür mag ebenfalls darin liegen, dass die kontraktiven Fibrillen sich langsam entwickeln, die Weiterbildung der Fibrillen vollzieht sich aber dann gerade wie bei anderen Formen. Sie treten stets zuerst im basalen Theil des die Fasernlage darstellenden Epithelbezirkes auf. Erst mit der Vermehrung der Kerne gelangt die Faser auf die Differenzierungsstufe eines mehrschichtigen Epithelbezirkes und dann stellt ihre Peripherie auch morphologisch die Basalfläche dieses Bezirkes dar. Die Ausbildung einer solchen Faser hat sich aber auf eine cänogenetisch ganz veränderte Weise vollzogen. Eben so bilden sich bei Anuren die später sich entwickelnden Muskelfasern aus. Stets sind die kontraktiven Fibrillen zuerst einseitig in der Faser angeordnet. Der die Fibrillen enthaltende Theil der Faser stellt dann ihren basalen Theil dar. Eine solche Faser bildet sich eben nicht mehr durch einen Faltungs- und Abschnürungsprocess, sondern sie wächst aus einer Zelle aus. Der basale Theil einer solchen faserartigen Zelle ist natürlich nur einseitig, umfasst nicht die Peripherie der Zelle. Erst wenn die Kerne sich so weit vermehrt haben, dass die Fasernanlage einen Gewebsbezirk, Epithelbezirk darstellt, dann hat die Peripherie einer solchen Faser die Bedeutung der Basalfläche dieses Bezirkes und die Fibrillen dringen zur ganzen Peripherie vor. Wenn sich auch die Ausbildung der Fasern, entsprechend den äußeren Verhältnissen, unter

welchen solche muskelbildende Zellen existiren, anders vollzieht, da ja solche Zellen nicht mehr epithelial an einander gelagert sind, so ist im Endresultat eine solche Faser doch nicht mehr zu unterscheiden von einer Faser des Acipenser, die sich auf die palingenetische Art der Faltung und Abschnürung gebildet hat.

Bei Urodelen finden sich die Zustände etwas verschieden von den Befunden bei Anuren und offenbar primitiver. Die erste Differenzirung am Muskelblatt des Urwirbels ließ sich hier als ein deutlicher Faltungsprocess des Muskelepithels erkennen. Zur Zeit des Bestehens dieser Falten, die sich ohne Betheiligung von Bindegewebe am Muskel-epithel selbst vollzieht, sind die Zellgrenzen wie bei Selachiern, Teleostiern und Anuren zu erkennen. Bei Siredon ist von Muskelbandbezirken nichts mehr nachweisbar, da Bindegewebe gleichmäßig zwischen die Fasern eindringt. Wie dasselbe von der medialen wie lateralen Seite her zwischen die einzelnen Muskelröhren eindringt, habe ich schon in einer früheren Arbeit geschildert.

Die kontraktile Fibrillen bilden sich hier sehr früh und sehr reichlich aus und stellen in der einzelnen Faser von vorn herein einen einfachen peripheren Mantel dar. Darin drückt sich ein mit den primitiven Zuständen bei Acipenser und Selachiern übereinstimmendes Verhalten aus, wodurch auch die primitiveren Vorgänge am Muskelblatt des Urwirbels gegenüber dem Befund bei Anuren verständlich werden.

Die später sich bildenden Fasern bei Urodelen, z. B. schon die Fasern des *Musc. obl. abdom. ext. prof.* entstehen so wie die gleichen Fasern bei Anurenlarven, d. h. auch hier kommt es zuerst zu einseitiger Ausbildung kontraktile Fibrillen in den Faseranlagen, die dann allmählich eben so heranwachsen wie bei Urodelen und Teleostiern, deren Zustandekommen ich auch eben so deute wie dort.

In Betreff der histologischen Differenzirungsvorgänge der ersten quergestreiften Muskelfasern bei Amnioten kann ich mich kurz fassen. Den Ausgangspunkt bildet auch hier das einfache Muskelepithel des Urwirbels, das sich erst ausbildet, nachdem die mediale Lamelle des Urwirbels mit dem Urwirbelkern als Sklerotom ausgestoßen wurde. Dass diese abweichende Bildung des ersten Muskelblattes durch den Einfluss des Dotters der Keimblase begründet ist, wurde oben ausgeführt. Wir müssen diese erste Muskellamelle des Urwirbels für homolog halten dem Muskelblatt am Urwirbel der Anamnier. An solchem Muskelblatt sind häufig die Zellgrenzen an Längsschnitten zu erkennen. Die einfache Zellenlage wächst rasch in die Dicke. Damit dringt zugleich Bindegewebe zwischen seine Elemente

ein. Das letztere grenzt, gerade wie bei niederen Formen, Muskelbandbezirke ab, die aus der Anordnung der Muskelkerne in Querreihen auf dem Körperquerschnitt kenntlich werden. Innerhalb des Muskelbandes liegen die dicht zusammengedrängten Muskelfasern, deren jede eine Längsreihe von 2—4 Kernen enthält. Wir können danach hier wohl einen Faltungsprocess am Muskelepithel nachweisen, aber dieser wird sofort begleitet von dem Process des Eindringens von Bindegewebe, was bei niederen Formen erst später erfolgt. Jeder Bandbezirk besteht von vorn herein aus einzelnen Muskelfasern, und jede solche Faser geht aus einer Muskelepithelzelle hervor. Es findet embryonal ein Auswachsen der Muskelfasern aus einer Muskelepithelzelle statt. Die Fibrillen zeigen sich bei diesen Formen aber stets sehr frühzeitig als eine einfache periphere Mantelschicht in der vielkernigen Faseranlage, wodurch wieder ein primitiver Zustand geboten ist. Man kann, wenn auch der erste Vorgang der Bildung der Muskelbandbezirke ein cänogenetisch veränderter ist, doch in dem ganzen Gebilde einen Muskelepithelbezirk erster Ordnung wieder erkennen. Die ihn zusammensetzenden Theile, Faseranlagen mit zuerst einem, dann mehreren Kernen, sind kleinere Epithelbezirke und wie die Peripherie eines Bandbezirkes der Basis dieses Bezirkes entspricht, so ist hier die Oberfläche der Faseranlage die Basis dieses kleinen Epithelbezirkes, wenn das ganze Gebilde auch cänogenetisch einfacher entstanden ist. Es wächst eine solche Faser eben so heran wie bei niederen Formen und erhält den Werth eines mehrschichtigen Epithelbezirks. Sie besitzt innere und äußere Muskelkerne. Letztere, die basale Zellschicht darstellend, bleiben als Sarkolemmkerne erhalten, die inneren Muskelkerne zwischen den Fibrillen erleiden eine vollkommene Rückbildung. Wir wissen durch die Untersuchungen von FELIX über die Entwicklung der quergestreiften Muskelfasern vom Menschen, dass in einer gewissen Entwicklungsperiode die normale Vermehrung von Muskelfasern durch Längsspaltung großer Fasern stattfindet, nachdem sich an diesen die Kerne zu mehrfachen Längsreihen vermehrt hatten. Dieser Vorgang stimmt ganz überein mit den Längsspaltungen der Muskelfasern, wie ich sie bei *Heptanchus* geschildert habe und wie sie auch bei *Anuren* nachgewiesen wurde. Solche Vorgänge zeigen, dass die Muskelfasern auch bei den höchsten Formen nicht immer aus einer Zelle direkt hervorgehen.

Man wird nun vielleicht geneigt sein den Entwicklungsvorgang einer Muskelfaser direkt aus einer Zelle unter Vermehrung des

Kernes für den ältesten und einfachsten zu halten. Das wäre ein voreiliger Schluss, zu welchem man nur gelangt bei oberflächlicher Betrachtung der Verhältnisse. Eine fertig gebildete quer gestreifte Muskelfaser zeigt bei allen Wirbelthieren einen typischen Bau, von welchem nur Abweichungen von untergeordneter Bedeutung vorkommen. Sie ist von einem strukturlosen Sarkolemm umgeben, dessen Innenfläche äußere Muskel- oder Sarkolemmkerne anlagern. Das Innere ist erfüllt mit kontraktile Fibrillen, zwischen welchen spärliches Sarkoplasma vertheilt ist, dem die inneren Muskelkerne, unregelmäßig in der ganzen Faser zerstreut, eingelagert sind. Abweichungen bestehen nur in Bezug auf die Anordnung der Fibrillen, die bei reichlicherem Vorhandensein von Sarkoplasma zu Gruppen (Muskelsäulchen) aus einander gedrängt werden. Ferner bestehen Verschiedenheiten in der Zahl und Anordnung der Kerne, die bald nur peripher, bald in der ganzen Faser vertheilt, bald in mehreren Längsreihen angeordnet vorkommen.

Wir dürfen bei der Beurtheilung des morphologischen Werthes einer solchen Faser, die entsprechend der großen Anzahl von Kernen, die sie enthält, ein vielzelliges Gebilde darstellt, nicht fragen wie sich dieselbe bei irgend einem Wirbelthier entwickelt, sondern müssen danach suchen, wo und wie sie zuerst sich bei den niedersten Wirbelthieren bildet. Da finden wir denn, dass aus einem Muskel-epithel durch Faltenbildung und Abschnürung bei Cyclostomen und Ganoiden Muskelbänder entstehen und dass diese durch weitere Zerschnürung zu Muskelfasern zertheilt werden. Letztere stellen demnach phylogenetisch kleine Epithelbezirke dar. Entsprechend dem Faltungsprocess, nach dessen Verlauf die Peripherie eines Bandes die Basalfläche des ersten Muskelepithels darstellt, müssen wir auch in der Peripherie einer Muskelfaser die Basalfläche dieses kleinen Epithelbezirkes erblicken. So finden wir die phylogenetische Bildung erster Muskelfasern sehr complicirt aus einem Epithel hervorgehen. Wenn dann bei höheren Formen eine Muskelfaser durch direktes Auswachsen aus einer Zelle entsteht, so dürfen wir in diesem scheinbar einfachen Vorgange nicht den primitiven Bildungsmodus einer Muskelfaser erblicken, kommen vielmehr zu dem Schlusse, dass ein höherer Organismus bei der Ausbildung dieser Theile den kürzesten Weg wählt, der aber nur die Bedeutung eines cänogenetischen Entwicklungsmodus hat. Er giebt uns keinen Aufschluss über die phylogenetische Ableitung der Muskelfaser, die erst durch die Vergleichung mit ihrer Bildung bei niedersten Wirbelthieren

gewonnen wird. Die quergestreifte Muskelfaser der Wirbelthiere, die so allgemein verbreitet ist, hat eine sehr complicirte Geschichte hinter sich, die nicht aus ihrer ontogenetischen Entwicklung klarzustellen ist, wenn sie auch an noch so vielen Thierformen untersucht wird. Es ist auch von Bedeutung, dass man die Bildung an dem Punkte untersucht, wo die allerersten quergestreiften Muskelemente auftreten und dies ist die mediale Lamelle des Urwirbels, so lange derselbe noch nicht dorsal und ventral weiter ausgewachsen ist. Alles was an Muskelfasern später gebildet wird findet ganz andere Verhältnisse und wird sich cänogenetisch, d. h. hier auf dem kürzesten Wege entwickeln.

Es zeigen alle diese Verhältnisse wieder, wie die Lösung phylogenetischer Probleme aus der ontogenetischen Entwicklung nicht nur nicht möglich ist, sondern dass auch die vergleichende Entwicklungsgeschichte hier nur Hand in Hand mit der vergleichenden Anatomie uns ein Verständnis eröffnet, denn wir müssen bei höheren Formen die fertig gebildeten Muskelfasern zur Beurtheilung dieser Fragen heranziehen, da die Entwicklung bei diesen uns nur zu falschen Schlüssen verleitet. —

Übersehen wir nun noch einmal die embryonale Entwicklung der ersten quergestreiften Muskelemente bei den Wirbelthieren, so finden wir, dass diese Gebilde stets hervorgehen aus einer einfachen Epithellage. Dieselbe vergrößert bei niederen Formen ihre basale Oberfläche, indem letztere sich in Falten legt. Nachdem nun längs dieser Basis parallel angeordnete kontraktile Fibrillen differenzirt wurden und die Plasmakörper der Muskepithelzellen sich vereinigten, entstanden Muskellamellen (Acipenser), die sehr viel Ähnlichkeit haben mit den Epithelmuskellamellen niederer Wirbelloser, insbesondere der Cölenteraten (Actinien und Medusen, vgl. HERTWIG). Kommt es nun zur Abschnürung der Muskelfalten bei Cölenteraten, so entstehen Muskelbänder oder Muskelröhren, die eine gewisse Ähnlichkeit haben mit den gleichnamigen Gebilden der Anneliden (z. B. *Lumbricus* und *Hirudo*). Diese Gebilde bei Würmern sind aber nicht ohne Weiteres auf die genannten Gebilde bei Cölenteraten zu beziehen, denn jene bilden sich vom Mesoderm, diese aber vom Ektoderm aus. Nach dem Abschnürungsvorgang der Muskelblätter bei Würmern bleibt aber stets noch ein einschichtiges mesodermales Epithel übrig, von welchem eben die Muskelblätter sich abgelöst haben. Eben so bleibt nach Ablösung der ektodermalen Muskelbänder der Cölenteraten ein ektodermales einheitliches Epithel erhalten.

Die ganze Cirkumferenz solcher Muskelbänder oder Röhren, längs welcher die kontraktile Fibrillen angeordnet sind, entspricht der basalen Fläche des erst vorhandenen Muskelepithels.

Während in letzterem Punkte die Muskelbänder der niederen Wirbelthiere mit den genannten Elementen der Wirbellosen übereinstimmen, in so fern ihre Oberfläche ebenfalls die Basalfläche des Muskelepithels darstellt, sehen wir, dass die Art und Weise der Abschnürung bei Wirbelthieren sich etwas anders vollzieht. Es müsste gegen das Myocöl hin nach Ablösung der Muskelbänder ein Epithel übrig bleiben. Das geschieht indessen nicht, sondern die Falten des Muskelepithels dringen ganz durch und es wird das gesamte Epithel zerlegt. Hierin ist ein Unterschied gegenüber dem Bildungsmodus der Muskelelemente bei Wirbellosen gegeben, der aber doch nicht das Wesen des Vorgangs betrifft. Vielmehr lässt sich diese Abweichung als ein Zustand höherer Differenzirung beurtheilen, in Folge einer durchgeführten Arbeitstheilung. Während bei Wirbellosen das ektodermale oder mesodermale Epithel überall gleichzeitig eine große Anzahl verschiedener Leistungen zu versehen hat, sind letztere bei Wirbelthieren lokalisiert und der Theil des Mesoderms, welcher quergestreifte Muskelelemente liefert, wird eben ganz und gar dazu aufgebraucht, während andere Leistungen eben so ausschließlich anderen Bezirken des Mesoderms übertragen sind. Wir sehen somit im Faltungsprocess, welcher die erste Bildung von Muskelbändern bei Wirbelthieren einleitet, einen Vorgang, den die Wirbelthiere von Wirbellosen in modificirter Weise übernommen haben. Das Resultat der Muskelfalten bilden nach Abschnürung derselben Muskelbänder. Schon zwischen zwei Falten waren mehrere Kerne enthalten in einheitlicher Plasmamasse, d. h. die Plasmakörper der Epithelzellen haben sich während der Faltenbildung vereinigt zu gemeinsamer Masse und nur die Mehrheit der Kerne erweist den vielzelligen Charakter einer Lamellenanlage. Eben so bleibt es natürlich im abgeschnürten Muskelband. Wir können die Bezeichnung »abgeschnürt« auch auf die Muskelbänder der Wirbelthiere anwenden, denn während diese Gebilde sich bei Wirbellosen vom Epithel abschnüren, schnüren sie sich bei Wirbelthieren (Cyclostomen, Acipenser) von einander ab, ein Abschnürungsprocess ist es darum hier wie dort.

Bei wenigen niederen Wirbelthieren bleibt es bei der ersten einfachen Muskelbandbildung und diese Bänder stellen als einheitliche abgeschlossene Theile die Elemente der quergestreiften Körpermuskulatur dar. So bei *Petromyzon*. Es könnte nun fraglich sein,

ob wir es hier wirklich mit primitiven und nicht vielmehr mit rückgebildeten Zuständen zu thun haben. *Petromyzon* ist jedenfalls in anderer Beziehung eine mehr rückgebildete und darum nicht primitivere Form als *Myxine*, besonders in Bezug auf die Verhältnisse des Darmkanals. Andere Organe sind freilich bei *Myxine* rudimentär, die bei *Petromyzon* sich sehr wohl entwickelt zeigen, z. B.: das Auge. Wenn also in Bezug auf die Muskelemente *Petromyzon* einfachere Verhältnisse zeigt, als *Myxine*, so brauchen sie nicht nothwendig rückgebildete, sondern können eben so gut primitivere Zustände darstellen. Dass es in der That primitivere sind, ergibt sich aus dem Vergleich mit Ganoiden. Beim Stör werden embryonal Muskelbänder entwickelt, dieselben zertheilen sich aber sehr bald zu Muskelröhren und später Muskelfasern, die in ihrem Bau genau den quergestreiften Fasern höherer Wirbelthiere gleichen. Wir sehen also, dass beim Stör die Fasern aus den Bändern ontogenetisch sich entwickeln, und daraus ergibt sich ohne Weiteres das Muskelband als etwas Primitiveres zu erkennen, als die Muskelfaser. Es zeigt demnach auch *Ammocoetes* und *Petromyzon* in Bezug auf die Rumpfmuskulatur primitivere Zustände als *Myxine*.

Das Muskelband als Element der quergestreiften Rumpfmuskulatur ist nur bei *Petromyzon* längere Zeit erhalten. Aber auch bei dieser Form treten später Weiterbildungen auf, welche bei höheren Formen weiter gebildet das Muskelband zu Muskelröhren und -Fasern zerlegt. Bei *Petromyzon* dringt in das Muskelband Bindegewebe ein, aber nur in die peripheren Bezirke desselben und dadurch wird dieser Theil in einzelne Fasern zertheilt. Während bei *Petromyzon* die centrale Fibrillenmasse des Muskelblattes nicht von Bindegewebe durchsetzt wird, sehen wir, dass bei *Myxine* thatsächlich Bindegewebe zwischen die Fibrillen des ganzen Bandes eindringt, und die ganze Fibrillenmasse in eine große Anzahl wirklicher quergestreifter Muskelfasern zerlegt, die von Sarkolemm umgeben und durch inneres Perimysium von einander getrennt sind. Während bei *Myxine* diese Zertheilung offenbar ontogenetisch erst spät sich ausbildet, so dass die Muskelbandbezirke stets ganz deutlich erhalten bleiben, sehen wir, dass bei höheren Formen schon in frühen embryonalen Stadien die Zerlegung der Bandbezirke in eine große Anzahl von Fasern eintritt, so dass sehr frühzeitig auch die Bandgrenzen verschwinden und das Bindegewebe als inneres Perimysium die ganze Muskelmasse gleichmäßig durchsetzt. Wir sehen aber bei sämtlichen Wirbelthieren zuerst die einfachen Falten am Muskel-

epithel entstehen, eben so wie bei *Petromyzon* und *Acipenser* und so können wir eine kontinuierliche Differenzierungsreihe in der Bildung der ersten quergestreiften Muskelfasern bei Wirbelthieren erkennen, welche uns deren morphologischen Werth im Wesentlichen anders erscheinen lässt, wie seither: Jedes Muskelband stellt einen großen Epithelbezirk dar, der abgeschlossen ist von der Basalmembran des Muskelepithels. Letztere wird als Sarkolemm bezeichnet. Die Kerne des Sarkolemm sind die Kerne der tiefsten Epithelzellenlage, welche an ihrer Basis die strukturlose cuticulare Membran abschied. Wird das Muskelband in Fasern zertheilt, so stellen letztere kleinere Epithelbezirke dar, deren jedes wieder an der Peripherie seine ursprüngliche basale Fläche besitzt.

Mit dieser Auffassung der Muskelfaser, die auf Grund vergleichend anatomischer und vergleichend entwicklungsgeschichtlicher Thatsachen aus ersten Stadien erhalten wurden, stehen einige spätere entwicklungsgeschichtliche Thatsachen scheinbar in Widerspruch. Es handelt sich hier um die Entstehung einer quergestreiften Muskelfaser aus einer Zelle. In vielen Fällen ist die Entstehung einer quergestreiften Muskelfaser aus einer einfachen Zelle beschrieben worden. Eben so häufig wurde freilich die Betheiligung einer größeren Anzahl von Zellen bei diesem Vorgang beschrieben und eben so ist die Bildung von Muskelfasern durch Abspaltung von anderen Muskelfasern geschildert worden. Ist somit die Bildungsweise der Muskelfasern eine sehr verschiedene, so kann ein solches Gebilde doch sicher auch aus einer Zelle heranwachsen. Hierzu ist zu bemerken, dass eine Zelle in dem sich entwickelnden Organismus in verschiedenen Stadien einen sehr verschiedenen Werth besitzt. Eine embryonale Epithelzelle ist die Mutterzelle eines späteren Epithelbezirks. Am Epithel und bei den meisten anderen Geweben schließen die aus benachbarten einfachen Zellen hervorgegangenen größeren Gewebsbezirke sich so kontinuierlich an einander, dass keine sicheren Abgrenzungen am Gewebe selbst nachweisbar sind, sie sind es höchstens durch die Innervation, in so fern solche Epithelbezirke stets dem Verbreitungsgebiet einer Nervenfasern von bestimmtem Kaliber entsprechen. Bei der Muskelfaser haben wir einen derartigen Epithelbezirk vor uns, der wohl aus einer Zelle hervorgehen kann, diese Zelle stellt dann die Mutterzelle eines Epithelbezirks dar, der auch später als ein einheitliches abgeschlossenes Ganze erkennbar ist.

Die Innervationsweise der quergestreiften Muskelfaser stimmt auch mit der hier vorgetragenen Auffassungsweise überein. Zu jeder Muskelfaser tritt eine markhaltige Nervenfasern bis zum Sarkolemm heran und erst an dieser Basalmembran hört die Markscheide auf und beginnt nach Eintritt in das Gebilde die Vertheilung des Achsencylinders in verschiedener Weise. Bei Amphibien, wo die bajonettartige Zertheilung bekanntlich besteht (KÜHNE), kann man leicht darin morphologisch die Auflösung des Achsencylinders in feinere Fasern für die einzelnen Zellenterritorien, die in der Muskelfaser bestehen, erblicken. Auch in den andersartigen sehr mannigfaltigen Vertheilungsweisen des Achsencylinders in den Muskelfasern höherer Wirbelthiere kann man solches Verhalten erkennen. Wenn hier oft diese Enden nur wenig weit in die Faser hinein verfolgbar sind, so ist zu bedenken, dass wir kein Recht haben anzunehmen, die Auflösung des Achsencylinders erstrecke sich nur so weit, wie das ihn sichtbar machende Reagens wirkt, oder gar, wie es in der lebenden Faser zu erkennen ist.

Auf zwei Punkte bleibt hier noch einzugehen. Der erste betrifft den Bau der Augenmuskelfasern bei Cyclostomen. In den Augenmuskelfasern bei Petromyzon, die schon vielfach untersucht wurden, finden wir drehrunde Gebilde mit centralen Kernen und Sarkoplasma und peripherem Fibrillenmantel. Später vermehren sich die Fibrillen und erfüllen die ganze Peripherie der Faser in vielen Schichten. An ihrer Oberfläche findet sich ein Sarkolemm. Diese Gebilde zeigen keine Ähnlichkeit mit den Muskelbändern von Petromyzon, welche sonst die einzigen Elemente der Rumpfmuskulatur dieser Form darstellen. Wie ist das Vorkommen solcher Gebilde bei Petromyzon verständlich? Hierzu muss ich bemerken, dass die Hilfsorgane des Auges wie sie bei Wirbelthieren sich gebildet haben, jedenfalls später erworbene Organe sind als die in den Urwirbeln gebotenen Segmente, welche der Ausdruck einer sehr alten Metamerie des Körpers sind. Die Differenzirungen an letzteren werden uns demnach jedenfalls mehr palingenetische Vorgänge bei niedersten Wirbelthieren vorführen als die später auftretenden Hilfsorgane des Auges. Über die Entwicklung der Augenmuskeln bei Petromyzon liegen keine Beobachtungen vor, leider konnte ich an meinem Material darüber auch nichts entscheiden. Es liegt aber kein Grund vor, durch sie die Beurtheilung der morphologischen Bedeutung der Muskelfaser, wie sie aus den Entwicklungsvorgängen an der ältesten Rumpfmuskulatur gewonnen wurde, beeinflussen zu lassen.

Der zweite Punkt betrifft die Zustände der kontraktile Elemente, welche das Myocardium der Wirbelthiere bilden. In ihnen sehen wir Muskelzellen vor uns, in welchen es ebenfalls zur Differenzirung von quergestreiften kontraktile Fibrillen in der Peripherie der Plasmakörper der Zelle kommt. Eine morphologische Vergleichung der Herzmuskelzelle und der quergestreiften Muskelfaser der Wirbelthiere halte ich aber für durchaus unzulässig, aus folgenden Gründen. Erstens stellen die Elemente der Herzmuskulatur stets einfache Muskelzellen dar und die Differenzirung der quergestreiften Fibrillen ist hier nur Ausdruck der höheren Leistung und zweitens sind diese Elemente durch ihre Innervation vom Sympathicus vollkommen von den Muskeln des spinalen Nervensystems getrennt. Die Muskelzellen und Muskelfasern der ausgebildeten Wirbelthiere sind durchaus verschiedenartige Gebilde, die jedenfalls bei Wirbelthieren nicht mehr einen gemeinsamen Ursprung erkennen lassen. Darum halte ich die Berechtigung einer morphologischen Vergleichung der Herzmuskelzellen mit den quergestreiften Muskelfasern bei Wirbelthieren für ausgeschlossen.

Die Ergebnisse der vorliegenden Arbeit lassen sich in Kurzem folgendermaßen zusammenfassen:

1) Die ersten Elemente der Rumpfmuskulatur, wie sie sich aus der medialen Urwirbellamelle niederer Wirbelthiere (*Petromyzon*, *Acipenser*) entwickeln, stellen durch Faltung und Abschnürung aus einem Muskelepithel hervorgegangene Muskelbänder dar (Muskelkästchen, STANNIUS). 2) Dieselben stellen in ihrem fertigen Zustande, wie sie bei *Petromyzon* zeitlebens bestehen, Epithelbezirke erster Ordnung dar. Die Mehrschichtigkeit des Epithels kommt in der Zonenbildung der Fibrillen zum Ausdruck. Die oberflächlichste d. h. äußerste Fibrillenzonen entspricht der basalen Epithellage. 3) Die parietalen Fasern, wie sie bei *Petromyzon* sich in jedem Muskelbande ausbilden, sind nicht von anderer Herkunft, wie die centralen Fibrillenzonen, sie sind nur durch ihre Beziehung zum umgebenden Bindegewebe, das sie ganz umhüllt, ausgezeichnet und erhalten hierdurch eine größere Selbständigkeit. 4) Durch dieses Eindringen von Bindegewebe in ein Muskelband, ein Vorgang, der sich bei *Petromyzon* nur auf die äußerste Fibrillenzonen beschränkt, ist hier ein Zustand vorbereitet, der bei *Myxine* und *Acipenser* weiter gebildet wird. Bei diesen wird durch das eindringende Bindegewebe der ganze Epithelbezirk erster Ordnung, wie ihn ein Muskelband darstellt, in eine große Anzahl Muskelfasern, d. h. Epithelbezirke zweiter

Ordnung zertheilt. Diese können sich durch weitere Längsspaltungen (Heptanchus) in noch kleinere Bezirke zertheilen. 5) Wie die Peripherie eines Muskelbandes von *Petromyzon* die Basalfläche abgeschlossenen mehrschichtigen Muskelepithelbezirks darstellt, so hat auch die Oberfläche einer Muskelfaser die gleiche morphologische Bedeutung für diesen kleineren Muskelepithelbezirk. Das sich hier entwickelnde Sarkolemm hat den morphologischen Werth einer Cuticula, phylogenetisch geht es hervor aus der Basalmembran des Muskelepithels. Die Bilder, welche die sich entwickelnden Muskelfasern junger Knochenfische darbieten, sprechen dafür, dass das Sarkolemm aus der äußersten Plasmaschicht der Muskelfaser sich bildet und dass die Sarkolemmkerne aus den äußeren Muskelkernen hervorgehen. 6) Man unterscheidet in der Muskelfaser innere und äußere Muskelkerne. Bei niederen Formen bleiben beide Kernformen in der Muskelfaser bestehen, bei höheren erleiden die inneren Kerne eine Rückbildung, nur die äußeren (Sarkolemmkerne) bleiben bestehen, worin die große Bedeutung der basalen Zellenlage an einem mehrschichtigen Epithel zum Ausdruck kommt. 7) Die kontraktile Fibrillen bilden sich zuerst längs der Basis des Muskelepithels aus, und wir sehen im Faltungsprocess den Ausdruck einer Oberflächenvergrößerung zur Entwicklung einer größeren Anzahl der Fibrillen. 8) Es wird demnach auch an der ersten Anlage einer Muskelfaser die Anordnung der Fibrillen als einfache periphere Mantelschicht dem primitiven Zustande entsprechen. 9) In den anderen Bildungsmodi der quergestreiften Muskelfasern, wie das Auswachsen aus einer Zelle oder die Bildung aus mehreren sich zusammenlagernden Spindelzellen, müssen wir eben so wie in der zuerst einseitigen Ausbildung kontraktile Fibrillen cänogenetisch veränderte Entwicklungsvorgänge erblicken. 10) Die verschiedenen Formen von Muskelfasern, die man nach Anordnung der Kerne und Verhalten der kontraktile Fibrillen in Anordnung, Dicke und Querstreifung unterscheiden kann, stellen morphologisch keine grundverschiedenen Gebilde dar, es kann die eine Form aus der anderen hervorgehen. Falsch ist die Auffassung, dass die Fasern vom Bau der oberflächlichen Muskelschicht bei Knochenfischen einen embryonalen Typus darstellen, denn die Fasern der tiefen Schicht machen embryonal einen solchen Zustand nicht durch.

In der Verschiedenheit des Baues der Muskelfasern bei Wirbelthieren hat man lediglich durch die Intensität der Leistung bedingte Unterschiede zu erblicken.

Litteraturverzeichnis.

- BALFOUR, A monograph on the development of elasmobranch fishes.
 — Handbuch der vergleichenden Embryologie; deutsch von VETTER.
- BONNET, Beiträge zur Embryologie der Wiederkäufer. Archiv f. Anat. u. Physiol. 1884 u. 89.
- BORN, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der quergestreiften willkürlichen Muskeln der Säugethiere. Inaug.-Diss. Berlin 1873.
- BREMER, Über Muskelspindeln nebst Bemerkungen über Struktur, Neubildung u. Innervation der quergestreiften Muskelfaser. Archiv f. mikr. Anat. Bd. XXII.
- BUJOR, Contribution à l'étude de la metamorphose de l'Ammocoetes branchialis en Petromyzon Planeri. Revue biologique du Nord de la France. Année III. 1891.
- CLARKE, On the development of striped muscular fibre Quat. Journ. of Microsc. science 1862 u. 63.
- CONHEIM, Über den feineren Bau der quergestreiften Muskelfaser. VIRCHOW's Archiv. Bd. XXXIV. 1865.
- DEITERS, Beitrag zur Histologie der quergestreiften Muskeln. MÜLLER's Archiv 1861.
- DOHRN, Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers VII. XIV. Mittheilungen aus der Zoolog. Station, Neapel. Bd. VI. VIII.
- ERBKAM, Beiträge zur Kenntniss der Degeneration und Regeneration quergestreifter Muskulatur nach Quetschung. Diss. Königsberg 1879.
- FELIX, Theilungserscheinungen an quergestreiften Muskeln menschlicher Embryonen. Anatom. Anzeiger. Bd. III.
- FELIX, Über Wachsthum der quergestreiften Muskulatur nach Beobachtungen am Menschen. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. Bd. XLVIII.
- v. GEHUCHTEN, Etude sur la structure intime de la cellule musculaire striée chez les vertébrés (la Cellule t. IV. 1888).
- Les noyaux des cellules musculaires striées de la grenouille adulte. Anatom. Anz. 1889. No. 2.
- GRENACHER, Beiträge zur näheren Kenntniss der Muskulatur der Cyclostomen und Leptocardier. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. Bd. XVII. 1867.
- GRÜTZNER, Zur Anatomie und Physiologie der quergestreiften Muskeln. Recueil zoologique Suisse I.
- HATSCHKE, Studien über die Entwicklung des Amphioxus. Arbeiten aus dem Zool. Inst. z. Wien u. Triest. Bd. IV. 1881.
- HEIDENHAIN, Zur Pathologie der quergestreiften Muskeln. Diss. Breslau 1878.
- HERTWIG, O. u. R. Der Organismus der Medusen und seine Stellung zur Keimblättertheorie. Jena 1878.
- O. Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere.
- KÄSTNER, Über die Bildung von animalen Muskelfasern aus dem Urvirbel. Archiv f. Anat. u. Physiol. Suppl. Bd. 1890.

- KÄSTNER, Über die allgemeine Entwicklung der Rumpf- u. Schwanzmuskulatur bei Wirbelthieren. Mit besonderer Berücksichtigung der Selachier. Archiv f. Anat. u. Physiol. 1892.
- KNOLL, Über helle und trübe, weiße und rothe quergestreifte Muskulatur. Sitzungsberichte der Wiener Akademie. Mathem. naturw. Klasse Bd. XCVIII. Abth. 3. Nov. 1889.
- Über protoplasmaarme und protoplasmareiche Muskulatur. Denkschriften der Kaiserl. Akademie d. Wissensch. Math.-naturw. Kl. Wien 1891.
- KÖLLIKER, Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 6. Aufl. Leipzig 1889.
- Über den Bau der quergestreiften Muskelfaser. Sitzungsber. d. Würzburger med.-physik. Gesellsch. 1888.
- Zur Kenntnis der quergestreiften Muskelfasern. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Bd. XLVII.
- Demonstration mikroskop. Präparate. Sitzungsber. d. Würzburger med. phys. Gesellsch. 1889.
- KOLLMANN, Die Rumpfsegmente menschlicher Embryonen von 13—35 Urvirbeln. Archiv f. Anat. u. Physiol. 1891.
- KRASKE, Experimentelle Untersuchungen über Regeneration quergestr. Muskeln. Habilitations-Schrift. Halle 1878.
- LEVEN, Experimentelle Untersuch. über d. Regeneration d. quergestreiften Muskelfaser mit besonderer Berücksichtigung der Karyokinese. Deutsches Archiv f. klinische Medizin 1888.
- LEYDIG, Zelle u. Gewebe. Bonn 1885.
- MARGO, Neue Untersuchungen über die Entwicklung, das Wachsthum, die Neubildung und den feineren Bau der Muskelfasern. Denkschriften der Kaiserl. Akad. d. Wissenschaften mathem.-naturw. Kl. Bd. XX. 1862.
- MARSHALL, Observations on the structure and distribution of striped and unstriped muscle in the animal kingdom and a theory of muscular contraction. Quarterly Journal of mikrosk. science. Aug. 1887.
- Further observations of the Histology of striped muscle. Quart. Journ. of mikr. science Vol. XXXI. 1890.
- MAURER, Der Aufbau und die Entwicklung der ventralen Rumpfmuskulatur der urodelen Amphibien etc. Morphol. Jahrb. Bd. XVIII.
- Die Entwicklung des Bindegewebes bei Siredon pisciformis u. die Herkunft des Bindegewebes im Muskel. Morphol. Jahrb. Bd. XVIII.
- MAYER, Einige Bemerkungen zur Lehre von der Rückbildung quergestreifter Muskelfasern. Prager Zeitschrift für Heilkunde. Bd. VIII.
- MINGAZZINI, Contributo alla conoscenza della Fibra muscolare. Anatom. Anz. 1889. No. 24.
- MITROPHANOW, Über Muskeln von Cobitis fossilis. Mittheilungen der Kaiserl. Gesellsch. d. Freunde d. Naturkunde, Anthropologie u. Ethnographie an der Moskauer Universität. Bd. L. H. I.
- PANETH, Die Entwicklung von quergestreiften Muskelfasern aus Sarkoplasten. Sitzungsberichte der Kaiserl. Akad. der Wissenschaften III. Abtheil. Bd. XCII. Wien 1885.
- Zur Frage von der Natur der Sarkoplasten. Anatom. Anz. 1887. Nr. 5.
- RABL, Theorie des Mesoderms. Morphol. Jahrb. Bd. XV u. XIX.
- RANVIER, De quelques faits relatifs à l'histologie et à la physiologie des muscles striés. Archives de physiologie normale et pathologique 1874.

- RANVIER, Note sur les muscles de la nageoire dorsale de l'hippocampe. *ibid.*
- REMAK, Über die Entwicklung der Muskelprimitivbündel. FRORIEP, Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. Bd. XXXV. Weimar 1845.
- Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin 1855.
- RETZIUS, Muskelfibrille u. Sarkoplasma. Biologische Untersuchungen. Neue Folge I. Stockholm 1890.
- ROBERT, Über Wiederbildung quergestreifter Muskelfasern. Inaugur.-Dissert. Kiel 1890.
- ROLLET, Über den Bau der quergestreiften Muskelfasern. Denkschriften der Kaiserl. Akad. der Wissenschaften, mathem.-naturw. Klasse Wien. Bd. XLIX u. LI.
- Über die Flossensuskulatur des Seepferdchens und über Muskelstruktur im Allgemeinen. Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. XXXII. 1888.
- Anatom. u. Physiolog. Bemerkungen über die Muskeln der Fledermäuse. Sitzungsberichte der Wiener Akad. math.-naturw. Kl. Bd. XCVIII. 1889.
- Über die Streifen N (Nebenscheiben), das Sarkoplasma und die Kontraktion der quergestreiften Muskelfasern. Archiv für mikrosk. Anatom. Bd. XXXVII. 1891.
- Untersuchungen über Kontraktion u. Doppelbrechung der quergestreiften Muskelfasern. Denkschriften der Kaiserl. Akademie der Wissensch. Math.-naturw. Kl. Wien. Bd. LVIII.
- ROUGET, Mémoire sur le développement embryonnaire des fibres musculaires. Journal de la physiologie 1863.
- RÜCKERT, Über die Anlage des mittleren Keimblattes und die erste Blutbildung bei Torpedo. Anatom. Anz. 1887.
- SCHÄFER, On the structure of the cross striated muscle. International. Monatschrift f. Anat. u. Physiol. Bd. VII.
- SCHNEIDER, Beiträge zur vergleichenden Anatomie u. Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Berlin 1879.
- Über das Sarkolemma. SCHNEIDER, Zool. Beiträge Bd. II. Breslau 1887.
- Zur frühesten Entwicklung besonders der Muskeln der Elasmobranchier. *ibid.*
- SCOTT, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Petromyzonten. Morphol. Jahrb. Bd. VII.
- SCHULTZE, M., Über Muskelkörperchen und das, was man eine Zelle zu nennen habe. MÜLLER's Archiv 1861.
- SCHULZE, F. E., Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der quergestreiften Muskelfaser. MÜLLER's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1862.
- STANNIUS, Über den Bau der Muskeln bei Petromyzon fluviatilis. Göttinger Nachrichten 1851.
- WALDEYER, Über Veränderungen der quergestreiften Muskeln bei der Entzündung und dem Typhusprocess, sowie über die Regeneration desselben nach Substanzdefekten. VIRCHOW's Archiv. Bd. XXXIV. 1865.
- WEISMANN, Über zwei Typen kontraktile Gewebes und ihre Vertheilung in die großen Gruppen des Thierreichs, sowie über die histologische Bedeutung ihrer Formelemente. Zeitschr. für ration. Medic. III. Reihe. Bd. XV. 1862.
- v. WJHJE, Über die Mesodermsegmente des Rumpfes und die Entwicklung des Exkretionssystems bei Selachiern. Archiv f. mikr. Anat. Bd. XXXIII. 1889.

- WILSON, On the development of striated muscular fibre. Philosoph. Transactions. Vol. CLVI. 1866.
- WITTICH, Beiträge zur Histologie der quergestreiften Muskeln, Königsberger medicin. Jahrbücher 1862.
- ZABAROWSKI, Experimentelle Untersuch. über die Regeneration quergestreifter Muskeln. Archiv f. experiment. Pathol. u. Pharmakologie 1889.
- ZIEGLER, Der Ursprung der mesenchymatischen Gewebe bei Selachiern. Archiv f. mikr. Anat. Bd. XXXII. 1888.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XIII—XVI.

Für alle Figuren gültige Bezeichnungen.

<i>m.s</i> Medullarrohr,	<i>c</i> Cutisblatt,
<i>Ch</i> Chorda dorsalis,	<i>sc</i> Sklerotom,
<i>h</i> Hypochorda,	<i>g</i> Spinalganglion,
<i>a</i> Aorta,	<i>v</i> Vornierengang.
<i>m</i> Muskelblatt des Urwirbels,	

- Fig. 1. Rechte Hälfte eines Querschnittes durch die hintere Körperhälfte eines Embryo von *Petromyzon fluviatilis* von 2 mm Länge, zur Demonstration des Muskelblattes des Urwirbels.
- Fig. 2. Rechte Hälfte eines Querschnittes durch das fünfte Körpersegment hinter dem Gehörbläschen von einem Embryo von *Petromyzon fluvi.* (Körperlänge 3 mm). Falten des Muskelblattes, erste kontraktile Fibrillen.
- Fig. 3. Querschnitt der linken Hälfte einer *Petromyzon*larve von 6 mm Länge, zur Demonstration der Muskelbänderanlagen. Der Schnitt entstammt der Rumpfmittle.
- Fig. 4. Querschnitt durch einige Muskelbänder einer *Petromyzon*larve von 7 mm Länge aus der Rumpfmittle. Von der medialen und lateralen Seite her dringen Zellen zwischen die Muskelbänder ein. Bei *n* sieht man den motorischen Nerven zwischen die Breitseiten zweier Muskelbänder verlaufen.
- Fig. 5. Querschnitt durch die dorsale Kuppe eines Muskelsegmentes von *Amocoetes* (8 cm Körperlänge) zur Demonstration des Baues der jüngstgebildeten Muskelbänder. *me* medial, *l* lateral.
- Fig. 6. Horizontaler Längsschnitt durch den vorderen Schwanztheil einer *Petromyzon*larve von 7 mm Körperlänge. Erste Differenzierungsvorgänge am Myotom.
- Fig. 7, 8 u. 9. Horizontale Längsschnitte durch einzelne weiter vorn gelegene Myotome, Fig. 9, das vorderste und älteste entstammt der Rumpfmittle. *c* Epidermis.

- Fig. 10. Schrägschnitt durch ein Muskelband aus einem Körperquerschnitt von *Ammocoetes* (15 cm Körperlänge). Zur Demonstration der Fibrillenzonen im einheitlichen Muskelband (*me* mediale, *la* laterale Kante im Schnitt).
- Fig. 11. Gleicher Schrägschnitt durch ein Muskelband eines ausgewachsenen *Petromyzon fluviatilis*; *p* Parietalfasern, *c* centrale Fibrillenmasse, zum Theil zerklüftet; *la* laterale, *me* mediale Kante im Schnitt.
- Fig. 12. Querschnitt durch einige Parietalfasern bei starker Vergrößerung; *bs* bindegewebiges Septum zwischen zwei Muskelbändern, *p* demselben dicht anliegende Parietalfasern mit peripheren Muskelkernen; *c* ein Stückchen centrale Fibrillenmasse mit zahlreichen inneren Muskelkernen.
- Fig. 13. Schrägschnitt durch einen Muskelbandbezirk von *Myxine australis*. Der ganze Inhalt zu Muskelfasern zerklüftet. Jede Faser mit Sarkom versehen, von perimysialem Bindegewebe umspannen, *p* Parietalfasern.
- Fig. 14. Querschnitt durch die rechte dorsale Muskelmasse von *Petromyzon fluviatilis* zur Demonstration der Anordnung der Muskelbänder zwischen den intersegmentalen Septen. In dem medialen Myokomma sind die Muskelbänder (*mb*) schematisch ausgeführt. Bei *x* das Muskelband, welches in Fig. 11 bei stärkerer Vergrößerung dargestellt ist.
- Fig. 15. Ein gleicher Querschnitt von *Myxine australis*. Bei *x* Muskelbandbezirk, der in Fig. 13 bei stärkerer Vergrößerung dargestellt wurde.
- Fig. 16. Rechte dorsale Hälfte eines Körperquerschnitts von einer Larve von *Acipenser* (7 mm Körperlänge). Der Schnitt entstammt der vorderen Körperhälfte; *mb* mediale Muskelbänder, *mr* laterale Muskelröhren.
- Fig. 17. Querschnitt einiger Muskelelemente von der gleichen *Acipenser*larve aus einem hinteren Körperquerschnitt aus der an Fig. 16 mit *x* bezeichneten Stelle entnommen. Zur Demonstration der unvollkommenen Sonderung der Muskelbänder, die demnach durch Faltenbildung aus dem Muskelepithel entstehen.
- Fig. 18. Ein gleicher Schnitt, der Stelle *y* an Fig. 16 entsprechend, aus einem hinteren Querschnitt entnommen. Bei *b* großer Epithelbezirk, der nicht zu Bändern zerlegt wurde. Bei *a* Abschnürung einer lateralen Muskelröhre vom medialen Muskelbände.
- Fig. 19. Dorsales Ende der Rumpfmuskulatur aus einem Körperquerschnitt der gleichen *Acipenser*larve. Beide Muskellagen vereinigen sich dorsal in der medialen Urwirbellamelle und biegen in das laterale Cutisblatt um. Bildung von Muskelröhren durch sekundäre Faltenbildung an den Muskelbändern.
- Fig. 20. Ventraler Myotomfortsatz aus einem vorderen Körperquerschnitt der *Acipenser*larve zur Demonstration des Verhältnisses der beiden Urwirbellamellen zu demselben. Auch hier gehen die beiden Muskelschichten nur in die mediale Lamelle dieses Fortsatzes über.
- Fig. 21. Rechte Hälfte eines Körperquerschnittes von einem Embryo von *Torpedo* (3 mm Länge). Der Schnitt geht durch das fünfte Körpersegment hinter dem Gehörbläschen. Zur Demonstration der ersten Faltungen am Muskelblatt *m* des Urwirbels.
- Fig. 22. Ein gleicher Schnitt eines *Torpedo*embryo von 7 mm Länge.
- Fig. 23. Ein gleicher Schnitt eines *Torpedo*embryo von 15 mm Länge.

- Fig. 24. Querschnitte durch einige Muskelfasern eines *Heptanchus* von 10 cm Länge. Zur Demonstration des Zerklüftungsvorganges an solchen Fasern.
- Fig. 25. Querschnitt durch zwei Muskelbänder eines jungen *Mustelus* von 6 cm Länge. Aus der seitlichen Bauchgegend der Körpermitte.
- Fig. 26. Rechte Hälfte eines Körperquerschnittes von einem Lachsembryo, 11 Tage nach dem Streichen. Der Schnitt geht durch die Mitte des sechsten Urvirbels hinter dem Gehörbläschen. Faltungen des Muskel-epithels (*m*); *im* intermediäre Zellmasse; *i* Darmrohr.
- Fig. 27. Ein gleicher Schnitt von einem Lachsembryo, 22 Tage nach dem Streichen. Faltungen des Muskelblattes (*m*), erste kontraktile Fibrillen.
- Fig. 28. Querschnitte durch einige junge Muskelfasern der Rumpfmuskulatur eines jungen *Idus miniatus* von 7 mm Körperlänge. *a—h* Entwicklung der kontraktilen Fibrillen und Verlagerung des Kernes; bei *h* innerer und äußerer Muskelkern, letzterer = Sarkolemmakern.
- Fig. 29. Linke dorsale Hälfte eines Körperquerschnittes von einem Embryo von *Rana temporaria* (3,5 mm Länge). Schnitt durch die hintere Körperhälfte; *m* mehrschichtiges Muskelepithel.
- Fig. 30. Schnitt durch die vordere Körperhälfte des gleichen Embryo. *mb* tiefe Elemente des Muskelblattes zu Muskelbändern herangewachsen.
- Fig. 31. Querschnitt durch einige Muskelbandbezirke von einer Froschlarve von 8 mm Länge. Anordnung der kontraktilen Fibrillen in den Muskelfasern; *me* mediale, *la* laterale Muskelgrenze. *ch* Oberfläche der Chorda dorsalis.
- Fig. 32. Querschnitt durch die dorsale linke Körperhälfte eines *Siredon*embryo von 3,3 mm Länge (sechster Urvirbel hinter dem Gehörbläschen). Faltungen des Muskelblattes (*m*).
- Fig. 33. Querschnitt durch die linke dorsale Körperhälfte eines Embryo von *Lacerta agilis* (4 mm Nacken-Steißlänge). Der Schnitt geht durchs 12. Körpersegment. Muskelblatt.
- Fig. 34. Ein gleicher Schnitt von demselben Embryo durch das achte Körpersegment. Zertheilung des Muskelepithels unter dem Eindringen des Bindegewebes.
- Fig. 35. Querschnitt durch die rechte Körperhälfte eines 13 mm langen Embryo von *Lacerta agilis*. Muskelbandbezirke durch Bindegewebe abgegrenzt. Cutislamelle dorsal und ventral zu Bindegewebe aufgelöst.
- Fig. 36. Querschnitt durch einen dorsalen Myotombezirk aus der Körpermitte eines Hühnchenembryo vom fünften Tage. Muskelbandbezirke durch Bindegewebe abgegrenzt. Cutislamelle zu Bindegewebe aufgelöst.
- Fig. 37. Querschnitt durch die linke dorsale Körperhälfte eines Kaninchenembryo von 5,6 mm Nacken-Steißlänge. Muskelepithel (*m*). 22. Rumpfsegment.
- Fig. 38. Gleicher Querschnitt durch das 7. Segment des gleichen Kaninchenembryo. Muskelbandbezirke des Muskelblattes, durch Bindegewebe gesondert.

The Development of the Olfactory Organ in the Teleostei.

By

John. F. Holm.

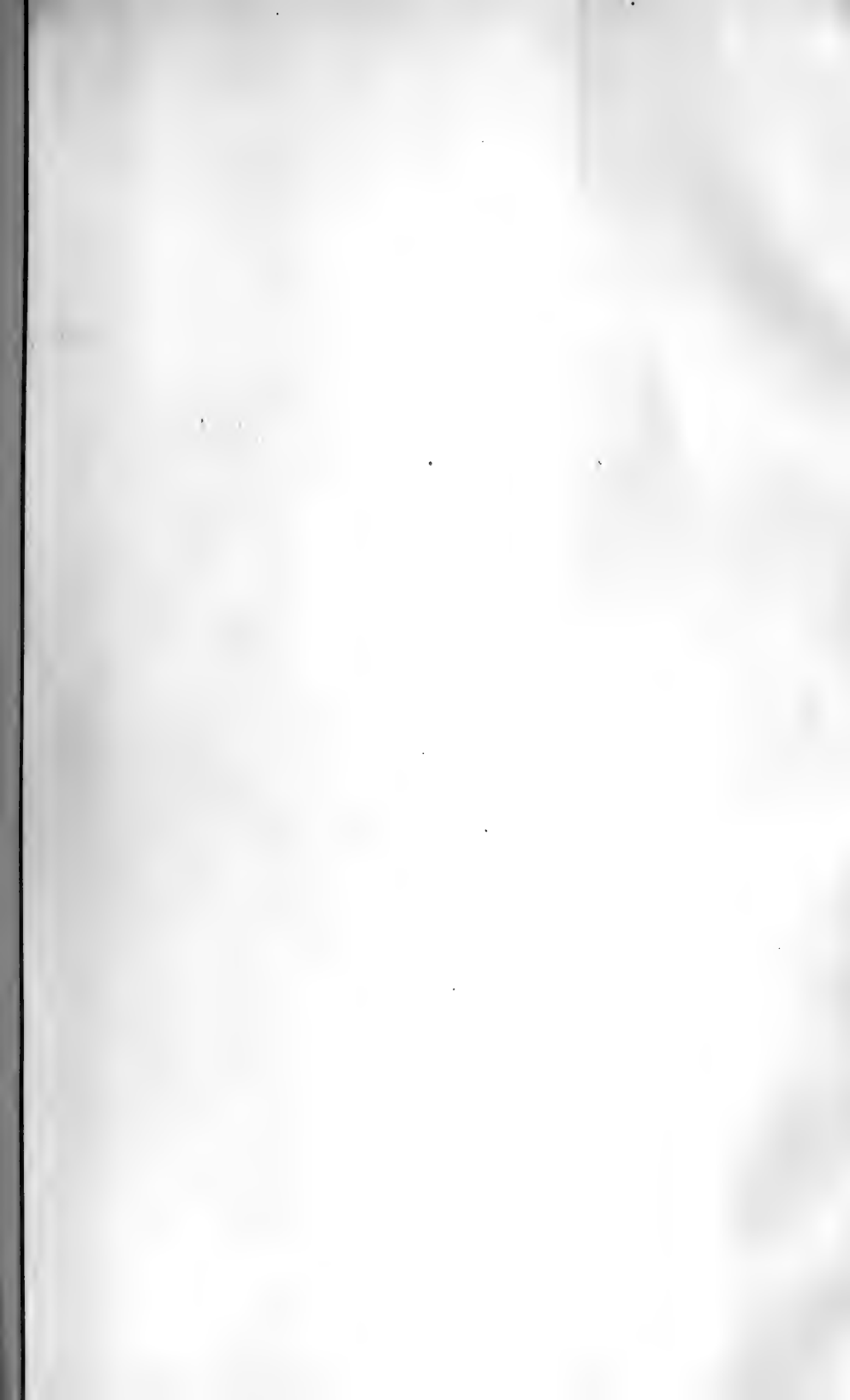
(Zoötomical Institute University of Stockholm.)

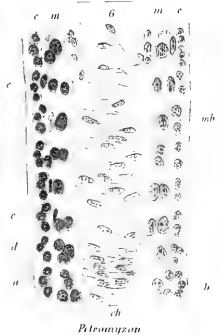
Mit Tafel XVII und 1 Figur im Text.

The development of the olfactory organ of these fishes has been little studied and we have only one short account of this process, which is by C. K. HOFFMANN in his large work »Zur Ontogenie der Knochenfische« relating to *Salmo*. As to other kinds of fishes, there are two descriptions by BALFOUR, one in »The Development of Elasmobranch Fishes« and the other in »The Structure and Development of *Lepidosteus*« both contained in the Memorial Edition of his works.

In spite of careful research, I have been unable to find any other literature on the subject.

I have now tried to follow the process of the development in *Salmo salar*, as material there-of could easily be had and the development is slow. I here take the opportunity to express my gratitude to Professor LECHE, who suggested this work to me, as well as to thank him for all the kind assistance he has given me during the time of execution. For material I applied to Elfkarleö Salmon Cultivating Establishment from where I obtained eggs which were artificially impregnated ten days before I recieved them and it took, on the average, 95 days, in the cold winter temperature, for them to hatch. The ova were fixed in KLEINENBERG's Sulpho-Picric acid, then opened and the embryo taken out and stained intoto



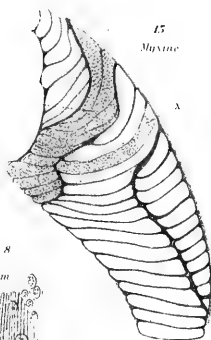


Petromyzon

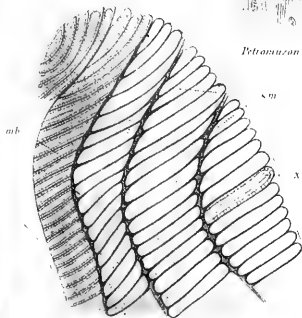
13.
Petromyzon

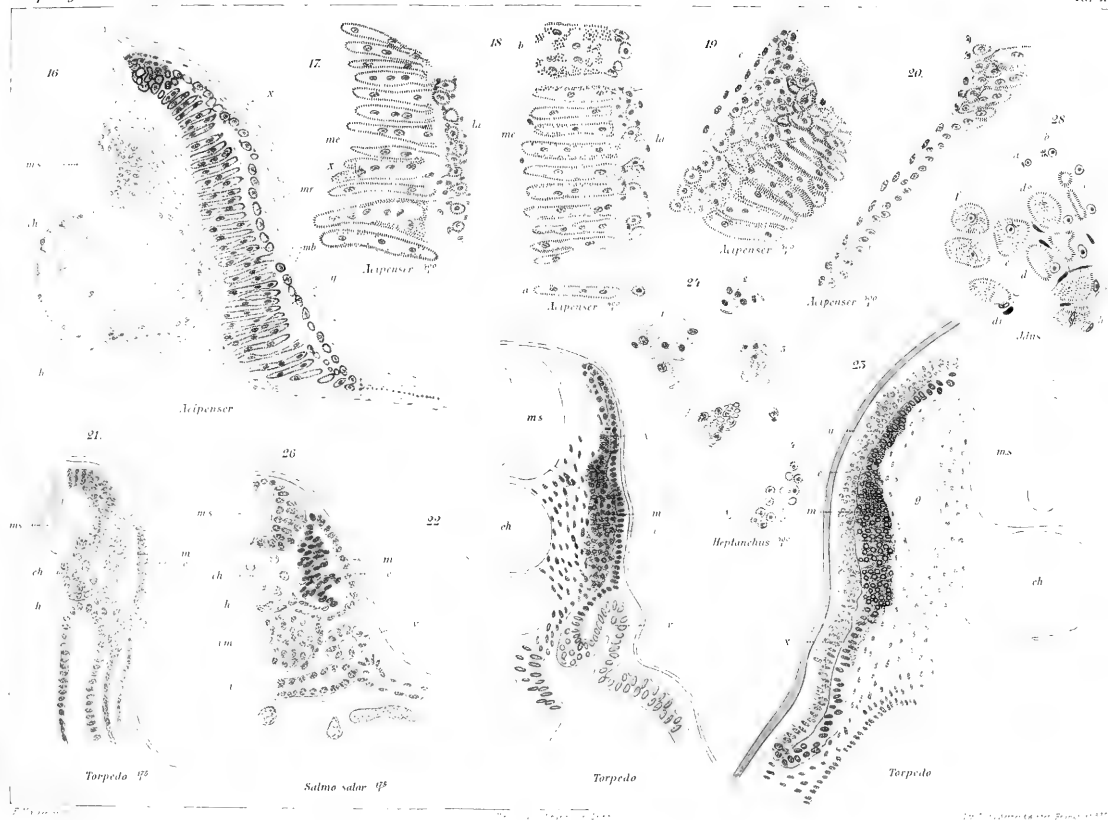


Petromyzon



Petromyzon







27

ms

ch

Salmosilurus

50

ms

ch

Rana

29

ms

ch

Rana

56

Uta

52

ms

ch

Serphidion

Lacerta

54

ms

Lacerta

51

ms

la

ch

Rana

55

ms

Lacerta

ms

ch

Kaninchen

57

ms

Kaninchen

with Alum-Carmine or ERLICH Haematoxylin. They were then embedded in paraffin and complete series of the head cut by microtome. In later stages, where the cartilage had commenced to develop, double staining was used, with Erosin for Haematoxylin, and Aniline Blue for Carmine, preparations.

The first indication of the development of the organ in embryos of 28 to 30 days, is given by the appearance of two thickened spots in the ectoderm, situated symmetrically to the middle line of the embryo, in very similar position to those of Elasmobranch fishes as described by BALFOUR in his work cited in my introduction, that is, laterally, on the ventral part of the head, a little forward of the eye. They consist of a few layers of cells, which have generally a somewhat radial appearance and are not unlike the sense or taste organs in the integument of fully developed fishes. Fig. 1, Plate XVII, shows transverse sections from embryos of 28 days: Fig. 2, shows similar sections from embryos ten days older. The organ is by this time laying close on the neural canal, only separated by a membrane which seems to be formed by the basal cells of the organ. The first sign of any mesoderm is seen in Fig. 1, *m*, but it develops quickly and the next stage is shown in Fig. 2. In the early stages now described I have not found any differentiation of the tissue into olfactory cells or elongated columnar epithelial cells, but in the following stage (Fig. 3, Plate XVII, which shows a sagittal section of an embryo 46 days old) some elongated cells can be perceived amongst the ordinary embryonic tissue. At this time the organ has an elongated appearance, still on the ventral side of the head; the olfactory lobe (*ol.o.* Fig. 3) is descending towards the foremost situated part of the organ and is connected with this through rows or agglomerations of cells similar to those of which the lobe itself consists. The external outline of the organ is in this stage perfectly on the same level as the outline of the embryo and no involution has commenced. Any olfactory nerve proper cannot be discovered in this stage and probably it is not formed out of the cells connecting the olfactory lobe with the organ. HOFFMANN gives some information about the development of the olfactory nerve, but the age and development of his embryos are given in an uncertain manner and almost without figures, so that I do not venture to draw any conclusion there-from or make comparisons with my results.

The development is at this stage very slow and no distinct change can be seen until the embryo has attained 60 days.

Fig. 4 shows a sagittal section of such an embryo and an involution can now plainly be seen; the connection with the ectoderm is unmistakable and more elongated cells appear in the epithelium. The entire organ has now commenced to move forwards and upwards, but is still on the ventral side and is separated from the olfactory

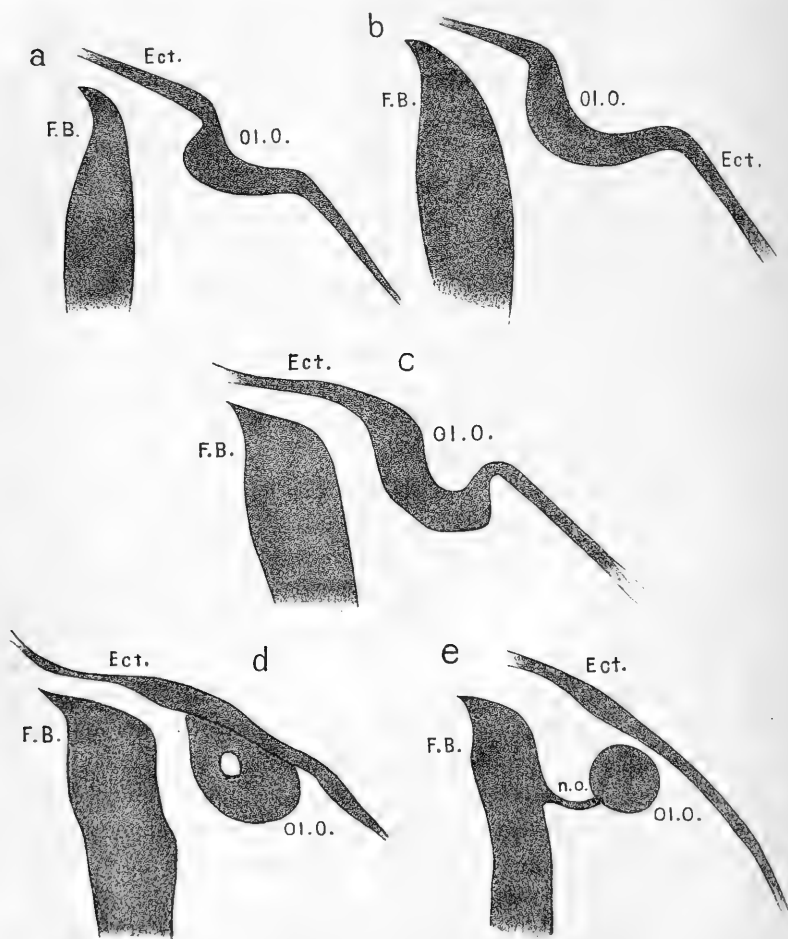


Fig. 1. Sagittal serie of embryo 83 days old. Schematic drawings. Sections a—e, running from lateral towards middle line. *Ect.* ectoderm. *F.B.* fore brain, *Ol.O.* olfactory organ. *O.N.* olfactory nerve.

lobe by an increasing layer of mesoderm. The organ is an open, elongated fosse, or pit, and has not commenced to form a canal, but in an embryo of 83 days the beginning of this can be seen. Figs. a, b, c, d, e, represent schematic drawings of a sagittal serie of sections, which are given from the lateral, towards the middle line.

It can be seen how the groove deepens and in Fig. *d*, it is closed and situated under the ectoderm. In Fig. *e*, the solid base of the organ is found separated from the ectoderm and the olfactory nerve connecting the fore brain with the organ is fully formed. The exterior parts of the fosse retain the character of ordinary epithelium, but in the interior part the epithelium has developed into an olfactory one, with plenty of nerve cells. The nerve divides into a large number of fibres intersecting the base of the organ. In series from somewhat older embryos I have found the nerve divided into two or three branches, which enter the organ from different sides. From this time until hatching there is little to be found that is new except an increase in size, but then the cartilage of Tegmen Cranie and the Palato Pterygoid bar commence to develop and with that an alteration in the position of the organ takes place. It has before been on the ventral side, but through this development it is gradually pushed forwards and upwards, so that in an embryo of 18 mm length (of which a sagittal section is shown in Fig. 5) the organ is laying in the front as far as possible. The ciliated epithelium has now appeared and the character of the organ is much like fully developed ones, with the exception of size and lack of folds. Hither to there has been plenty of room for both the organ and the cartilage to develop, but from this time the forming bone prevents any further growth inwards, as is shown in Fig. 6, representing a transverse section of a somewhat older stage. The base of the organ has approached the Ethmoid closely and any further growth must take place sideways. Fig. 7, Plate XVII, shows a transverse section through the organ of a young fish of 60 mm length, probably a year old or more, where the lateral extension and the folds have developed to a great extent. The olfactory membrane has different thicknesses, being thicker in the grooves than on the protuberances; it is ciliated and has the characteristic appearance of olfactory epithelium. It is thus seen that the development of the olfactory organ of the *Salmo salar* more closely resembles that of the Elasmobranch fishes than that of *Lepidosteus*, where, as known, the pit is caused by a hollow being formed between the exterior cell layers and the interior ones of the thickened patch of ectoderm. The interior part develops into olfactory epithelium, the exterior is broken through and thus the pit is formed.

Since the conclusion of this work, KUPFER's research on the single olfactory organ in *Acipenser* embryos and *Ammocoetes* has

come into my hands, but it was too late to make any investigations as to the existence of a similar organ in the Teleostei as I did not possess series of embryos young enough for this purpose.

Literature on the Development of the Olfactory Organ.

- C. K. HOFFMANN, »Zur Ontogenie der Knochenfische«. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. XXIII. 1884.
- F. M. BALFOUR, »Development of Elasmobranch Fishes«. »Structure and Development of Lepidosteus« in »BALFOUR's Memorial Edition« by M. FOSTER and A. SEDGWICK. 1885.
- V. WIJHE, »Über die Kopfsegmente und die Phylogenie des Geruchorgans der Wirbelthiere«. Zoologischer Anzeiger. IX. 1886.
- C. VON KUPFFER, »Studien zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte des Kopfes der Kranioten«. 1893. 1894.

Explanation of Plate.

Plate XVII.

All figures are drawn with the ABBE Camera and the lenses 16 mm, 8 mm, and 4 mm, by ZEISS.

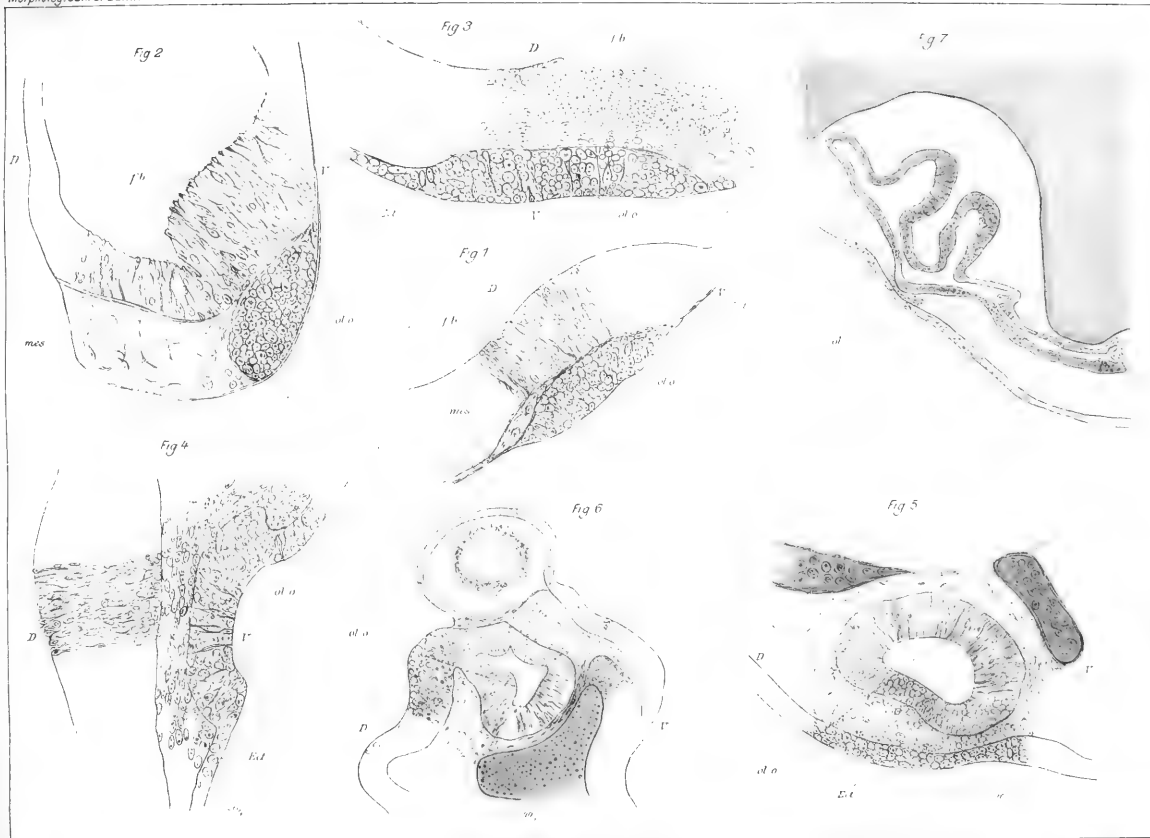
- Fig. 1. Transverse section through an embryo 28 days old. Alum-Carmine preparation. Apochromate 4 mm. Comp. Oc. 4. 260/1.
- Fig. 2. Transc. sec. emb. of 38 days. Alum-Carmine prep. Apoc. 4 mm. Comp. Oc. 4. 260/1.
- Fig. 3. Sagittal section. emb. of 46 days. Alum-Carmine prep. Apoc. 4 mm. Comp. Oc. 4. 260/1.
- Fig. 4. Sag. sec. emb. of 60 days. Alum-Carmine prep. Apoc. 4 mm. Comp. Oc. 4. 260/1.
- Fig. 5. Sag. sec. emb. 18 mm, Haematoxylin-Eosin prep. Apoc. 8 mm. Comp. Oc. 4. 160/1.
- Fig. 6. Trans. sec. emb. 20 mm. Alum-Carmine and Aniline-Blue prep. Apoc. 16 mm. Comp. Oc. 4. 70/1.
- Fig. 7. Trans. sec. emb. 60 mm. Alum-Carmine and Aniline-Blue prep. Apoc. 16 mm. Comp. Oc. 4. 50/1.

Reference letters in Above.

Ol. O. olfactory organ. *Ec.* ectoderm. *Mes.* mesoderm. *F. B.* fore brain.
V. ventral side of embryo. *D.* dorsal side of embryo.

Bone and Cartilage are tinted Blue.

Stockholm, March 18th 1894.



Die morphologische und histologische Entwicklung des Kleinhirns der Teleostier.

Von

Dr. med. Alfred Schaper,

Privatdocent und Assistent am anatomischen Institut der Universität Zürich.

Mit Tafel XVIII—XXI und 1 Figur im Text.

Einleitung.

Die folgende Arbeit verdankt ihren Ursprung einer Reihe verschiedener Untersuchungen, die ich im Laufe des vorigen Jahres zunächst von ganz anderen Gesichtspunkten aus angestellt habe, ohne zu ahnen, dass schließlich eine mehr oder weniger monographische Abhandlung über die Entwicklung des Teleostier-Kleinhirns daraus hervorgehen sollte. Schon vor längerer Zeit lenkte mein verehrter Chef, Herr Prof. STÖHR, meine Aufmerksamkeit auf das Werden und Vergehen jener räthselhaften transitorischen Körnerschicht, deren Vorhandensein an der Oberfläche des Kleinhirns höherer Vertebraten schon seit langem bekannt, über deren Ursprung und Bedeutung jedoch die Angaben der Autoren bis zum heutigen Tage recht dürftig sind und theilweise weit aus einander gehen. Wie ein Nebelbild zieht diese Zellschicht in der Entwicklungsgeschichte des Kleinhirns vor unsern Augen vorüber; man weiß kaum mehr darüber als dass sie zu einer relativ frühen Entwicklungsperiode plötzlich in Erscheinung tritt, im weiteren Embryonalleben an Mächtigkeit zunimmt und bald nach der Geburt des Individuums allmählich wieder verschwindet. Zwar haben in der letzten Zeit verschiedene Autoren, wie LÖWE (48¹, LAHOUSSE (44), VIGNAL (50 und 51) und HERRICK

¹ Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf das pag. 702 befindliche Litteraturverzeichnis.

(25) sich an dem Problem der Entstehung dieser Schicht von Neuem versucht; ihre Resultate jedoch erheben sich kaum über Vermuthungen, die zum Theil auf recht unsicheren Thatsachen begründet sind, welche der Bestätigung zunächst noch bedürfen. — Ein positiver Fortschritt unseres Wissens über die fragliche Körnerschicht ist nur in Bezug auf ihre histologische Bedeutung zu verzeichnen, indem es RAMÓN Y CAJAL (64) gelang, an der Hand der Silberimprägnationsmethode nachzuweisen, dass aus den Elementen derselben Zellen hervorgehen, die zum Theil jedenfalls den Charakter von Nervenzellen tragen.

Diese Lücken in der Genese und Histologie des Kleinhirns ließen erneute Forschungen gerechtfertigt erscheinen. — Ich muss nun gestehen, dass meine ersten bezüglichlichen Untersuchungen, die ich am Gehirn verschiedener Säuger anstellte, mich recht wenig befriedigten und zu keinem Resultate führten. Der Mangel an dem nöthigsten, schwer zu beschaffenden Material, in so fern es sich wenigstens um jüngste Entwicklungsstadien handelte, war ein Hauptgrund für diese Misserfolge. — Da lenkte mich der Zufall auf eine Durchmusterung der vorzüglichen Entwicklungsserien von Trutta fario unserer Anstalt. Zu meiner Freude konstatierte ich bei dieser Gelegenheit im Kleinhirn der Forelle das Vorhandensein einer superficiellen Körnerschicht, die der der höheren Vertebraten durchaus entsprach, wenngleich ihre Mächtigkeit bei Weitem geringer war. Bald auch konnte ich mich bei älteren Forellen von dem Verschwinden dieser Schicht und somit von ihrem transitorischen Charakter überzeugen. Dieser Umstand veranlasst mich, die bereits ins Stocken gerathenen Untersuchungen über diesen Gegenstand von Neuem aufzunehmen in der Hoffnung, dass es mir bei den Knochenfischen an der Hand jener lückenlosen Entwicklungsreihe und bei der einfacheren Gestaltung ihres Kleinhirns eher gelingen möchte, über das Entstehen und das Wesen dieser Körnerschicht etwas Positives in Erfahrung zu bringen.

Zu einem erfolgreichen Arbeiten war ein eingehendes Studium der reichhaltigen Litteratur über das Knochenfischgehirn zunächst die Hauptbedingung. — Ich konnte mich bald überzeugen, dass von dem Bestehen einer superficiellen Körnerschicht im Kleinhirn der Teleostier so gut wie nichts bekannt war. Aber noch mehr! Je weiter ich die Litteratur verfolgte, um so mehr kam ich zu der Einsicht, dass unsere Kenntnisse sowohl über den Bau als ganz besonders über die Entwicklung des Kleinhirns dieser Vertebratenklasse

noch außerordentlich dürftig sind, was bei den zahlreichen Arbeiten, die das Gehirn der Teleostier zum Gegenstand hatten, von vorn herein nicht zu erwarten war. Bei allen diesen Untersuchungen ist das Kleinhirn recht schlecht weggekommen; ja selbst die speciellen Arbeiten darüber weisen beträchtliche Lücken auf. Über die Histogenese endlich, die am meisten für meine Zwecke von Bedeutung gewesen wäre, habe ich nirgends etwas finden können, was meinen Ansprüchen genügt hätte. — Um zu einem positiven Resultat in der Ergründung jener räthselhaften Schicht gelangen zu können, war die Kenntniss der Histogenese des Kleinhirns in seiner Gesamtheit die nächste Bedingung. Somit lagen mir jetzt zwei Fragen vor, die in unzertrennlichem Zusammenhang standen, von denen die eine ohne die andere nicht zu lösen war.

In vergleichend-anatomischem Interesse war mir ferner daran gelegen, zunächst den Bauplan des ausgebildeten Teleostier-Kleinhirns kennen zu lernen, um hieraus die nöthigen Vergleichspunkte mit dem der höheren Vertebraten zu gewinnen. Es gelang mir hier vermittels der GOLGI-Methode zu zeigen, dass das Princip in der histologischen Struktur des Kleinhirns sowohl bei den Fischen als bei den höheren Vertebraten, speciell den Säugern, fast das gleiche ist. Ich habe über diese Ergebnisse seiner Zeit im anatomischen Anzeiger berichtet (73).

Dass endlich noch eine gründliche Untersuchung der morphologischen Entwicklung des Teleostier-Kleinhirns sich als Bedürfnis herausstellte, um die Histogenese desselben verfolgen zu können, liegt in dem Nachstehenden begründet und soll hier nur desshalb Erwähnung finden, um zu zeigen, wie eine ganze Reihe verschiedener, aber in kausalem Zusammenhang stehender Momente die Ursache wurde, dass mein ursprüngliches Vorhaben in Betreff einer Untersuchung der superficiellen Körnerschicht des Kleinhirns schließlich zu einer Gesamtuntersuchung über die Entwicklung des Teleostier-Kleinhirns sich umgestaltete, die der folgenden Darstellung ihren monographischen Charakter aufprägte. Die thatsächliche Dürftigkeit unserer diesbezüglichen Kenntnisse lässt eine solche Art der Beschreibung wohl gerechtfertigt erscheinen; nichtsdestoweniger hat die Genese der superficiellen Körnerschicht, deren Klärung gerade durch diesen Untersuchungsgang wesentlich gefördert wurde, besondere Berücksichtigung gefunden.

Erwähnt mag noch werden, dass im Laufe meiner Untersuchungen sich eine ganze Reihe von Fragen der Beantwortung aufdrängten,

die dem eigentlichen Gegenstand zwar ferner lagen, denen ich jedoch bei ihrer allgemeinen fundamentalen Bedeutung eine eingehende Erörterung nicht versagen konnte. Es betreffen diese Fragen besonders die Hrs'sche Neuroblasten-Theorie, die Herkunft der Neuroglia, sowie das allgemeine Princip der frühesten morphologischen Entwicklung des Kleinhirns etc. —

Mein Untersuchungsmaterial beschränkte sich auf Forellen (*Trutta fario*) und Lachse (*Salmo salvelinus*). Beide zeigen, abgesehen von geringen morphologischen Differenzen, genau den gleichen Entwicklungsgang. Nichtsdestoweniger beziehen sich die folgenden Angaben fast ausschließlich auf die Forelle, zumal mir hiervon durch die Güte meines verehrten Chefs, die umfangreichen, vorzüglich konservierten Serien des hiesigen Instituts in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellt wurden. Für speciellere Untersuchungen verschaffte ich mir außerdem geeignetes Material aus den Fischbrutanstalten zu Zürich und Liestal (Baselland). —

Die frühesten Beobachtungen wurden vorgenommen an einer lückenlosen Entwicklungsreihe von Embryonen vom 20. bis 120. Tage nach der Befruchtung. Etwa um den 100. Tag herum erfolgte gewöhnlich das Ausschlüpfen. Weiterhin wurden Forellen von 5 und 12 Monaten und ältere zur Untersuchung herangezogen. —

Die Quer- und Längsschnitt-Serien des Anatomischen Instituts (20.—120. Tag) waren nach Fixation in Sublimat-Eisessig mit Boraxkarmin-Jodgrün gefärbt worden; die Schnittdicke betrug 10 μ . Es stellte sich bald heraus, dass sowohl die Art der Färbung, als die relative Dicke der Schnitte, eine Untersuchung der feinsten histogenetischen Vorgänge, so weit sie wenigstens das Centralnervensystem betreffen, unmöglich machte. Trotzdem haben mir diese Präparate außerordentliche Dienste geleistet zur Verfolgung der morphologischen Entwicklung. Zur Erreichung dieses Zweckes wurde auch die Plattenmodellirmethode mit bestem Erfolg angewendet. — Um mir jedoch einen klaren Einblick in die Histogenese des Kleinhirns zu verschaffen, war ich genöthigt, von Neuem Schnitte anzulegen durch eine Entwicklungsreihe von Forellenembryonen und geeignetere Färbungsmethoden auszuprobiren. Die Schnittdicke durfte 3—5 μ nicht überschreiten. Das benutzte Material war theils in Sublimat-Kochsalz-Lösung, theils in KLEINENBERG'scher und FLEMMING'scher Flüssigkeit fixirt worden. Als Tinktionsmittel erwiesen sich Anilinfarben als die brauchbarsten und zwar gaben das saure Fuchsin und das von

KULCZICKY empfohlene saure Rubin die besten Resultate. Besonders nach Fixation in KLEINENBERG'scher Flüssigkeit erhielt ich hiermit eine äußerst intensive Färbung der Ausläufer der embryonalen Neurogliazellen (wenigstens in gewissen Entwicklungsstadien). Leider aber hat dieses Fixirmittel bei sehr jungen Embryonen den großen Nachtheil, dass es auf die Elemente des Centralnervensystems stark dissociirend wirkt und stellenweise derartige Verzerrungen hervorruft, dass ein Studium des Zusammenhanges der Zellen unter einander fast unmöglich gemacht wird.

Meine meisten Untersuchungen sind daher an Präparaten ange stellt, die in Sublimat-Kochsalz-Lösung fixirt und mit einem der oben angeführten Farbstoffe tingirt wurden. War hier die Färbung auch weniger intensiv, so gab doch die vorzügliche Fixation den Ausschlag für die fast ausschließliche Verwendung dieser Methode.

Besondere Schwierigkeiten stellten sich mir bei der Wahl der geeignetsten Schnittebenen entgegen. Um durchaus klare und einwandfreie Bilder von den complicirten Entwicklungs-Vorgängen zu bekommen, war es natürlich nöthig, in einer Ebene zu schneiden, die der Richtung entsprach, in welcher sich der typische Aufbau der Differenzirungsprodukte vollzieht, oder mit anderen Worten, in einer Ebene, die senkrecht steht auf den später sich entwickelnden Schichten des Kleinhirns. Man könnte eine solche Ebene vielleicht als »Entwicklungs-Ebene« bezeichnen. — Bei der nach allen Richtungen gekrümmten, in ihren Reliefverhältnissen sehr unregelmäßig gestalteten, primitiven Kleinhirnlamelle, war die Wahl einer solchen Schnittebene einigermassen schwierig. Erst nach sorgfältiger vorhergegangener Ermittlung der morphologischen Entwicklung des Kleinhirns, was zunächst die Anfertigung zahlreicher Modelle erforderte, war es mir möglich, für die verschiedenen Entwicklungsstadien die den oben gestellten Anforderungen genügenden Schnittebenen zu bestimmen. — Ich glaube, dass die Vernachlässigung solcher Kautelen noch häufig der Grund zu irreführenden Beobachtungen ist, und kann mit Sicherheit verschiedene falsche Angaben anderer Autoren auf diese Fehlerquelle zurückführen. —

Allgemeines.

Wohl kein Gehirn in der ganzen Reihe der Wirbelthiere hat bezüglich der Deutung seiner einzelnen Abschnitte von vergleichend-anatomischem Standpunkt aus so viel Schwierigkeiten gemacht, als

das der Knochenfische. Trotz zahlreicher Untersuchungen (GOTTSCHE, J. MÜLLER, STIEDA, GEGENBAUR, MIKLUCHO - MAKLEY, FRITSCH, BELLONCI etc.) standen sich die widersprechendsten Ansichten lange Zeit hindurch einander gegenüber. Erst im Jahre 1882 gelang es RABL-RÜCKHARD (62) an der Hand erneuter, sorgfältigster Forschungen, durch kritische Sichtung der bestehenden Anschauungen, und besonders durch die Entdeckung des rudimentären Hirnmantels (Pallium) theils die Resultate früherer Autoren (STIEDA) entgültig zu bestätigen, theils die noch bestehenden Lücken in unsern Kenntnissen über das Knochenfischgehirn auszufüllen. Seine Deutung hat in den wesentlichsten Punkten allgemeine Anerkennung gefunden, wenn gleich über einzelne Theile, wie beispielsweise über die Lobi inferiores, den Saccus vasculosus etc. noch heut zu Tage Differenzen bestehen [HIS (36), HERRICK (26), DAVID (14)]. —

Es liegt außerhalb der Grenzen dieser Arbeit, mich auf eine Beschreibung des ganzen Gehirns in vergleichend-anatomischem Sinne einzulassen. Ich muss mich damit begnügen, das Cerebellum einer näheren Besprechung zu unterziehen. — STIEDA (77 und 78) war der Erste, welcher auf Grund histologischer Untersuchungen, den lange Zeit als Vierhügelregion in Anspruch genommenen Hirntheil der Fische als Cerebellum erkannte. Spätere Forschungen haben die Ergebnisse STIEDA's durchaus bestätigt und ergänzt, und heute zweifelt Niemand mehr an der Homologie zwischen dem Kleinhirn der Fische und dem der höheren Wirbelthiere.

Es ist bekannt, dass sich das Kleinhirn der Teleostier bei den meisten Arten durch seine mächtige Entfaltung auszeichnet, indem es entweder als warzen- oder zapfenförmiges Gebilde nach oben gerichtet hoch hinter dem Tectum opticum hervorragt, ja dieses bisweilen sogar nach vorn sich überneigend theilweise überlagert, oder nach Art einer Kappe dem stark entwickelten IV. Ventrikel dicht aufliegt.

Charakteristisch für das Cerebellum der Fische ist seine sich weit nach vorn unter das Tectum opticum erstreckende Fortsetzung, welche Bildung schon lange bekannt und von STIEDA mit dem Namen *Valvula cerebelli* belegt ist. Die Oberfläche des Kleinhirns ist, so weit es Knochenfische angeht, glatt, — transversale Furchen fehlen bis auf einige Arten, wo sich eine leise Andeutung davon vorfinden soll, vollständig. Ob das Cerebellum der Fische dem ganzen Kleinhirn höherer Vertebraten oder nur dem Wurm desselben entspricht, darüber sind die Ansichten noch getheilt. Ich werde später darauf zurückkommen. —

Morphologische Entwicklung.

In Bezug auf die erste Entwicklung des Centralnervensystems der Knochenfische kann ich mich kurz fassen. Zahlreiche Arbeiten liegen bereits darüber vor. Die bedeutendsten derselben sind die von KUPFFER (42), OELLACHER (59), CALBERLA (11), HIS (31 und 32), ZIEGLER (85), GOETTE (21) und GORONOWITSCH (22).

Die früheste Anlage des Medullarrohrs (Taf. XIX, Fig. 22) geschieht, wie KUPFFER zuerst nachgewiesen hat, in Form eines soliden Zellenstranges; jedoch nur scheinbar, indem die Untersuchungen späterer Forscher zeigten, dass es sich bei diesem Vorgange lediglich um die Bildung einer geschlossenen Falte handelt. Eine Modifikation des gewohnten Entwicklungstypus besteht nur darin, dass sich das Ektoderm nicht in toto an dieser Faltenbildung beteiligt, sondern die oberste Zellschicht desselben als sogenannte »Deckschicht« über den entstehenden Medullarstrang hinwegzieht. Nichtsdestoweniger zeigt diese primäre geschlossene Falte in ihrem oberen, der Deckschicht zugewandten Abschnitt, meist noch mehr oder weniger deutlich die Spuren des Einfaltungsprocesses in Form einer der Medullarrinne entsprechenden Furche (GORONOWITSCH), die in späteren Stadien durch Vergrößerung ihrer Dimensionen in die Tiefe oder Breite wesentlich die weitere Entwicklung und Differenzirung des Medullarrohrs bedingt. Ein Vorgang, der durch die leistenartige Verdickung der seitlich angrenzenden Theile des Ektoderms nachdrücklich unterstützt wird.

Durch weitere Wucherung und dorso-mediane Konvergenz dieser seitlichen leistenförmigen Erhebungen des Ektoderms, die mit einer Verwachsung derselben in der Mittellinie abschließt, findet der Einfaltungsprocess der Medullarplatte sein Ende.

Noch immer ist von einem eigentlichen Medullarrohr keine Rede (Taf. XIX, Fig. 23). Die Wände dieser Anlage liegen noch dicht an einander; erst später lässt die allmähliche Dehiscenz derselben ein Centrallumen erscheinen (Taf. XIX, Fig. 24). — Auch bei den Knochenfischen findet sich die interessante Thatsache von der frühzeitigen Anlage der künftigen Abschnitte des Centralnervensystems bei noch offenem Zustande der Medullarplatte, wie sie fast für alle übrigen Wirbelthiere angegeben wird. —

Ich selbst habe über diese frühesten Entwicklungsstadien keine eingehenden Untersuchungen gemacht, doch glaube ich nach Durchmusterung der mir zu Gebote stehenden Präparate die Angaben

GORONOWITSCH's bestätigen zu können und verweise daher zur näheren Orientirung auf die vorzüglichen Abbildungen desselben (22). — Es ist bekannt, dass in der ersten Entwicklungsperiode die Abgrenzung der primären Hirnbläschen bei den Knochenfischen sehr wenig deutlich ist, was besonders durch die geringe Ausbildung des ersten Hirnbläschens bedingt wird. Dennoch vermag man am Forellen-embryo vom 23. Tage der Entwicklung die drei Gehirnabschnitte bereits zu erkennen; namentlich markirt sich deutlich die Gegend, wo der IV. Ventrikel zur Entwicklung kommt, durch eine rhombische Vertiefung (RABL-RÜCKHARD).

Die nun einsetzenden morphologischen Veränderungen am Fischgehirn sind durch mehrere Forscher [AGASSIZ (1), LEREBOULET (47), HIS (36), RABL-RÜCKHARD (62), GORONOWITSCH (23), HOLT (38) und HERRICK (25)] zum Theil bereits untersucht und beschrieben worden. Allein das Kleinhirn hat überall eine meist nur oberflächliche Berücksichtigung gefunden. Der Grund hierfür ist wohl in dem seiner Zeit sehr lebhaft geführten Streit über die Deutung der vorderen Hirnabschnitte zu suchen, der das Augenmerk vom Hinterhirn etwas abgelenkt zu haben scheint. — Die ausführlichste und beste Darstellung von der morphologischen Entwicklung des Teleostier-Kleinhirns (wenigstens in früheren Stadien) findet sich in der Arbeit von RABL-RÜCKHARD »Zur Deutung und Entwicklung des Gehirns der Knochenfische«, die gleichzeitig mit ausgezeichneten Abbildungen versehen ist, welche ich dem Folgenden mehrfach zu Grunde legen werde. Dennoch sind auch diese Untersuchungen in vielfacher Beziehung zu ergänzen. Über manche wichtige Details hat uns auch RABL-RÜCKHARD im Unklaren gelassen. Besonders sind die späteren, zum Theil recht complicirten Entwicklungsvorgänge von ihm nur oberflächlich behandelt worden, indem dies außerhalb der Grenzen seiner Aufgabe lag. Auch die Untersuchungen von HOLT (38) haben die hier bestehenden Lücken bei Weitem nicht ausgefüllt, so dass eine nochmalige gründliche Bearbeitung dieses Gebietes mir wohl gerechtfertigt erschien.

Zur Erreichung meines Zweckes habe ich sehr eingehende Studien vorgenommen an Serien aller Entwicklungsstadien des Forellengehirns, sowohl an horizontalen und vertikalen Längsschnitten, als auch an Querschnitten. Der Hauptfehler der meisten früheren Forscher bestand darin, dass dieselben den ganzen Entwicklungsgang des Kleinhirns ausschließlich von dorso-ventralen Median-schnitten ableiteten. Die einer solchen Untersuchungsmethode an-

haftenden Mängel und Fehler werden aus dem Folgenden zur Genüge hervorgehen. Zur besseren Orientirung und klareren Formvorstellung, sowie zur Anfertigung durchaus naturgetreuer, plastischer Zeichnungen fertigte ich außerdem nach der BORN'schen Plattenmodellirmethode eine größere Anzahl von Wachsmodellen an, die mir außerordentliche Dienste geleistet haben. Bei solchem Untersuchungsgange gelangte ich nun zu folgenden Resultaten:

Die erste Andeutung der Kleinhirnanlage findet sich in einer Faltenbildung, die zwischen Mittel- und Hinterhirn eine sich mehr und mehr markirende Begrenzung herbeiführt. Dieser Vorgang besteht darin, dass sich etwa am 30. Tage der Entwicklung (d. h. nach der Befruchtung) die seitlichen Theile der Hirnwandung vor der bereits rhombisch erweiterten Rautengrube in transversaler Richtung einbuchten (Taf. XVIII Fig. 1, 2; Taf. XIX Fig. 25 *kmf*). Das sehr dünne, durchscheinende Dach des IV. Ventrikels geht zu dieser Zeit noch ohne Begrenzung glatt in das des Mittelhirns über (Taf. XVIII Fig. 1, 2 u. 3), was auch von GORONOWITSCH (23, pag. 456) festgestellt wurde. Mit der weiterhin zu beobachtenden Tiefenzunahme dieser seitlichen Falten (Taf. XIX Fig. 26 *kmf*) geht nun gleichzeitig ein Fortschreiten derselben nach oben über die dorsale Hirnwand Hand in Hand (cf. RABL-RÜCKHARD [62, Taf. VI Fig. 1—4]), bis schließlich ihre Scheitel am 45. Tage in der Mittellinie sich vereinen (cf. RABL-RÜCKHARD [62, Taf. VI Fig. 5]). Der obere Theil dieser Einbuchtung präsentirt sich zunächst nur in Form einer seichten schmalen Furche (Taf. XVIII Fig. 6 und Taf. XIX Fig. 34 *kmf*). — Die hintere Begrenzung jener halbkreisförmigen mehr oder weniger senkrecht zur Längsachse des Gehirns gestellten transversalen Falte, die ich als Kleinhirn-Mittelhirnfalte bezeichne, bildet nun die erste Anlage des Cerebellums (Taf. XVIII Fig. 4, 5 und Taf. XIX Fig. 25 und 26 *cb*). Ihr nach hinten umgeschlagener Rand geht direkt in die Seitentheile und das Dach der Rautengrube über. — Die Faltenbildung schreitet weiterhin von beiden Seiten her gegen das Innere der Hirnhöhle in dem Maße vor, dass die Kommunikation zwischen dem IV. Ventrikel und dem Mittelhirnbläschen auf einen schmalen Spalt reducirt wird, dessen man ansichtig werden kann, wenn man nach Entfernung der Decke der Rautengrube von hinten her in den IV. Ventrikel hineinschaut (Taf. XVIII Fig. 4). Beiderseits von diesem Spalt sieht man die nach hinten etwas vorgebauchten Kleinhirnanlagen

(Taf. XVIII Fig. 4 *cb*), welche oben durch eine nur dünne Lamelle zusammenhängen und unten mit breiter Basis dem Boden des Ventrikels aufsitzen, aus dem sie gleichsam herauszuwachsen scheinen. — Es ist unrichtig wenn HOLT (38) sagt: »The thick cerebellar fold very soon, by the reduction of its central region takes on the appearance of bilaterally symmetrical elements united by a fine band of cells.« Denn, wie wir oben sahen, haben wir es in dieser dorsalen Verbindungsbrücke nicht mit einem regressiven Entwicklungsvorgang, sondern lediglich mit dem Effekt eines langsamer als in den seitlichen Partien des Medullarrohrs fortschreitenden Faltungsprocesses zu thun. Zu obigem Vorgang gesellt sich außerdem noch eine stärkere Ausbuchtung der seitlichen Theile der Rautengrube unmittelbar hinter den Kleinhirnfalten, wodurch letztere noch breiter erscheinen. — So gestalten sich die Verhältnisse bis etwa zum 46. Tage der Entwicklung, welchem Stadium die Abbildungen 4, 5 und 6 entnommen sind.

In den nächsten 10 Tagen finden nur geringe Veränderungen statt, die neben einer allgemeinen Größenzunahme sich auf die Vertiefung der dorsalen Faltenbildung zwischen Hinter- und Mittelhirn (Taf. XVIII Fig. 9 und Taf. XIX Fig. 35) und auf eine Richtungsveränderung der seitlichen Falten beschränken. Während letztere nämlich vorher (Taf. XVIII Fig. 2 und 3 *kmf*) von vorn-oben nach hinten-unten verliefen, liegen sie jetzt in entgegengesetztem Sinne in einer Ebene, die von hinten-oben nach vorn und unten gerichtet ist (Taf. XVIII Fig. 8 und 9 *kmf*). Obgleich diese Verschiebung, die wahrscheinlich durch ein überwiegendes Wachstum der dorsalen Partie des Mittelhirns bedingt ist, bei oberflächlicher Betrachtung recht unwesentlich zu sein scheint, so gewinnt sie doch bei weiterer Verfolgung der entwicklungsmechanischen Vorgänge eine große Bedeutung, indem durch sie die primäre Kleinhirnanlage mehr und mehr in schräger Richtung über den vorderen Theil der Rautengrube zu liegen kommt. Hierdurch wurden viele Forscher (besonders durch Studien an Querschnitten) verleitet, das Cerebellum als ausschließliches Deckengebilde der Rautengrube in Anspruch zu nehmen.

Dieser jetzigen Richtung der Kleinhirn-Mittelhirnfalte folgt die sich immer mehr vertiefende dorsale Einfaltung von vorn herein, indem sie nicht von oben nach unten in transversaler Richtung sich einstülpt, sondern schräg nach vorn unter das darüber liegende Tectum opticum in den Binnenraum des Mittelhirns hineinwächst. Solchem

Verhalten der Dorsalfalte verdankt besonders die *Valvula cerebelli* ihre Entstehung. Ein Blick auf Taf. XVIII Fig. 9, die einen Median-schnitt durch die hintere Gehirnparte einer Forelle von 57 Tagen darstellt, veranschaulicht diese Verhältnisse am besten. — Die folgende Entwicklungsperiode fördert sehr eingreifende Veränderungen zu Tage. Die Kleinhirn-Mittelhirnfalte nimmt bereits eine stark von vorn-unten nach hinten-oben geneigte Richtung ein, so dass die Kleinhirnanlage fast vollständig unter das sich weit nach hinten wölbende Tectum opticum zu liegen kommt. In einem vorgeschrit- tenerem Stadium sieht man von der Seite (Taf. XVIII Fig. 11 *kmf*) die Falte nach kurzem, mehr oder weniger vertikalem Verlauf von unten her aufsteigend plötzlich mit scharfer Biegung nach hinten zu abweichen, um dann mit leicht \sim förmiger Krümmung in ihre dorsale Partie überzugehen. Letztere erscheint in Folge dessen von hinten gesehen (Taf. XVIII Fig. 10 *kmf*) im Vergleich mit früheren Stadien (Taf. XVIII Fig. 4 und 7 *kmf*) in ihrem Verlauf stark abgeflacht und seitlich verbreitert. Durch diese Verschiebung kommt also jetzt die Kleinhirnlamelle über den IV. Ventrikel zu liegen, den sie in großer Ausdehnung von vorn her bedeckt. Eine Betrachtung dieser Verhält- nisse auf Medianschnitten (Taf. XVIII Fig. 12 und Taf. XIX Fig. 36 und 37) giebt eine noch deutlichere Veranschaulichung hiervon. — Gleichzeitig sieht man, dass die Rautengrube unterhalb des Kleinhirns sich einzubuchten beginnt, welcher Vertiefung an der unteren Fläche des Medullarrohrs eine geringe Vorwölbung entspricht (Taf. XVIII Fig. 12 und Taf. XIX Fig. 36 und 37). Die hieraus resultirende leichte Knickung im vorderen Abschnitt des Rautengrubenbodens ist homolog jener Bildung des Medullarrohrs höherer Vertebraten, die man als Brückenbeuge bezeichnet.

Die bedeutungsvollste Veränderung dieser Periode bekundet sich jedoch durch ein rapides Dickenwachsthum jener Theile der Klein- hirnlamelle, welche den ursprünglichen hinteren Schenkeln der seit- lichen Kleinhirn-Mittelhirnfalten (Taf. XVIII Fig. 4, 5, 7 und 8 *cb*) entsprechen. Dieses Wachsthum veranlasst zunächst eine Vorwölbung jener Theile nach hinten in den IV. Ventrikel hinein, wie schon oben hervorgehoben wurde. Während nun die Kleinhirnlamelle sich allmählich nach hinten zu über die Rautengrube neigt, nimmt dieses Dickenwachsthum stetig zu, so dass schließlich auf dem Stadium, wie Taf. XVIII Fig. 10, 12 und Taf. XIX Fig. 28 und 29 es zeigen, zu beiden Seiten der Mittellinie je ein mächtiger Wulst (*lw*) von oben her in den Ventrikel hineinragt. Es ist nun sehr

bemerkenswerth, dass sowohl der mittlere dorsale Abschnitt (*dp*) der Kleinhirnplatte, als auch die seitlichen Partien am Übergang derselben in den Boden der Rautengrube an diesen Wachsthumsvorgängen keinen Antheil nehmen. Dieselben bleiben bezüglich ihrer Dicke stets weit hinter den übrigen Abschnitten des Cerebellums zurück, und zwar relativ um so mehr, je weiter die Gesamtentwicklung vorwärts schreitet. Allerdings bildet der mittlere dorsale Abschnitt seinerseits gleichfalls eine leistenförmige Erhebung (Taf. XIX Fig. 28 *dp*) die leicht vorspringend in sagittaler Richtung verläuft. Dieselbe wird jedoch von den seitlichen Wülsten weit überragt, so dass immerhin zwischen den beiden letzteren eine tiefe, sich nach vorn und unten zu allmählich erweiternde Furche (Taf. XIX Fig. 27 und 28 *mf*) befindet, die, wie wir später sehen werden, einen wesentlichen Antheil an der Bildung des »Canalis cerebelli« nimmt. Ich nenne sie Medianfurche. —

Die seitlichen Partien (*rl*) der Rautengrube werden durch die nach unten vordringenden Wülste bis auf einen schmalen Spalt mehr und mehr von dem übrigen Ventrikelraum abgeschlossen und stellen solchergestalt taschenförmige Gebilde dar, die auch in der Entwicklungsgeschichte des Kleinhirns höherer Vertebraten unter dem Namen »Recessus laterales« bereits bekannt sind.

Der hintere, die Rautengrube in halbkreisförmigem, nach oben leicht ausgebuchtetem Bogen überbrückende Rand der Kleinhirnanlage geht unter allmählicher Verdünnung in die Decklamelle des IV. Ventrikels über. Es lässt sich nun bereits auf einem Stadium, dem die Abbildungen 10, 11, 12 und 37 entnommen sind, die Beobachtung machen, dass die Kleinhirnplatte, zunächst in ihrem dorsalen Abschnitt, nicht ohne Weiteres flach in die Ventrikeldecke ausläuft, sondern kurz vorher fast rechtwinklig sich nach unten krümmt, um dann erst nach abermaliger Abbiegung nach hinten in die Decklamelle überzugehen. Dieser, sowie die Mehrzahl der so eben beschriebenen Vorgänge lassen sich am besten auf Sagittalschnitten wahrnehmen (Taf. XVIII Fig. 12 und Taf. XIX Fig. 37). Wir sehen zunächst bei *vmp* die erwähnte Faltenbildung des hinteren Randes der Kleinhirnlamelle, die für die weitere Entwicklung des Cerebellums von besonderer Bedeutung ist. Die untere Partie dieser Falte, die mit allmählicher Zuspitzung in die Decke des IV. Ventrikels ausläuft, stellt das Velum medullare posterius dar. — Wir sehen ferner wie in der Mittellinie die Kleinhirnplatte in ziemlich gleichmäßiger Dicke mit leicht ~förmiger Krümmung nach abwärts steigend sich

weit nach vorn unter das Dach des Mittelhirns erstreckt, um hier plötzlich nach hinten umbiegend unter zunehmender Verdünnung in die hintere Wand des Tectum opticum überzugehen. Die Umschlagstelle dieses in den Hohlraum des Mittelhirns hineinragenden faltenartigen Vorsprungs (*vcb*) ist die Anlage des von STIEDA als *Valvula cerebelli* bezeichneten Kleinhirnabschnittes. Sie ist eine für die Fische spezifische Bildung, die allerdings bei den einzelnen Arten wieder manchen Umformungen unterworfen ist. — Unter der *Valvula* hindurch kommuniziert die Rautengrube mit dem III. Ventrikel. Dieser Raum, der auch durch die seitlich in denselben vorspringenden Kleinhirnfalten bereits zu dieser Zeit in einen dreieckigen Kanal umgeformt erscheint, entspricht dem hinteren Abschnitt des *Aquaeductus Sylvii* der höheren Vertebraten. — Nur die untere, dem *Aquaeductus* zugekehrte Platte der *Valvula*falte gehört jedoch in Betracht ihrer histologischen Struktur dem *Cerebellum* an. Die obere, stets dünnere Lamelle ist gänzlich dem Tectum opticum zuzurechnen, oder in ihren vorderen Abschnitten als *Velum medullare anterius* aufzufassen. Weiter seitlich oder richtiger im Sinne unseres Längsschnittes (Taf. XVIII Fig. 12) gesprochen mehr in der Tiefe, sehen wir den einen der schon oben in der Rückansicht beschriebenen lateralen Wülste (*lw*), von der Kleinhirnlamelle tief in die nach unten ausgebuchtete Rautengrube herabragen. Recht deutlich kommt hier zur Anschauung, wie dieser Wulst nach vorn zu allmählich sich verjüngend abwärts in die vordere seitliche Begrenzung der Rautengrube übergeht und hierdurch mit der Hirnbasis in Verbindung tritt. Dieses Verbindungsstück entspricht aber dem vorderen Schenkel der ursprünglichen lateralen Kleinhirn-Mittelhirnfalte (Taf. XVIII Fig. 5 und 8 *cb*). Da dieses Verbindungsstück nun weiterhin durch seine Beziehungen als die Anlage der *Pedunculi cerebelli* zu betrachten ist, so geht daraus hervor, dass letztere das Primitivste in der Entwicklung des *Cerebellums* sind, oder, dass mit anderen Worten das Kleinhirn aus dem Hirnboden in der seitlichen vorderen Begrenzung der Rautengrube gleichsam herauswächst und so von vorn herein mit der Basis des Gehirns in innigster Beziehung steht. Selbstverständlich ist der Ausdruck »Herauswachsen« nur im bildlichen Sinne aufzufassen, der den äußeren morphologischen Entwicklungsvorgängen wohl am besten entspricht, mit dem eigentlichen Entwicklungsprinzip jedoch nichts zu thun hat. In Wirklichkeit handelt es sich natürlich um ein progressives, auf lebhafter Zellvermehrung begründetes Dickenwachsthum

des hinteren Schenkels der lateralen Kleinhirn-Mittelhirnfalte, welches am Übergang der schon frühzeitig mächtig entwickelten Hirnbasis in die seitlichen Theile des Medullarrohrs beginnend, allmählich nach der Dorsomedianlinie zu fortschreitet.

Ich wende mich mit diesem auf sehr eingehenden Beobachtungen basirten Ergebnis besonders gegen die bisher geläufige Auffassung von der Entwicklung des Cerebellums. Abgesehen von der im Allgemeinen sehr dürftigen Darstellungsweise dieses Kapitels der Entwicklungsgeschichte finden wir in den meisten Lehrbüchern die Angabe, dass das Kleinhirn aus einer Verdickung der Decke des IV. Ventrikels hervorgehe. So schreibt unter Anderen O. HERTWIG noch in der letzten Auflage seines Lehrbuches der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere bei Besprechung der Umwandlung des vierten Hirnbläschens Folgendes: »Das vierte Hirnbläschen erfährt eine erhebliche Verdickung in allen seinen Wandtheilen Aus den Seitenwandungen entstehen die Pedunculi cerebelli ad pontem. Namentlich aber wuchert die Decke in ganz außerordentlichem Maße und verleiht dem Kleinhirn sein eigentliches Gepräge. Zuerst erscheint sie als dicker, quer gelagerter Wulst, der nach hinten die verdünnte Decke des verlängerten Marks überlagert.« — Bei KÖLLIKER (39, pag. 537) lesen wir: »Das Cerebellum entwickelt sich als eine Verdickung der Decke der vordersten Theile des Hinterhirns, welche bald die Gestalt einer querstehenden Platte und in der Seitenansicht die einer Umknickung des Hinterhirns annimmt, während Längs- und Frontalschnitte darthun, dass das Organ zwar keine Spur einer Höhlung besitzt, wohl aber an der vorderen Seite in eigenthümlicher Weise eingebogen ist. — Sagittalschnitte zeigen mehr oder weniger deutlich eine mittlere seichte Querfurche und Frontalschnitte lehren, dass das Cerebellum an der unteren Fläche eine tiefe Längsfurche und außerdem noch je eine seitliche Längsfurche besitzt, so dass somit diese Fläche 4 Längswülste zeigt, von denen die seitlichen stärker sind.« — MIHALKOVICS (53, pag. 53) endlich sagt: »Nach der Einstellung der Kopfbeuge bildete die Hinterhirndecke eine bogenförmig über die Höhle des Hinterhirns ausgespannte Lamelle, welche rechts und links direkt in den Bodentheil des Hinterhirns umbiegt, oder durch eine Einschnürring von der Mittelhirndecke geschieden ist und unten verdünnt in die Deckplatte des IV. Ventrikels übergeht. Von rückwärts betrachtet scheint sie durch die spitze Einkeilung der Deckplatte gleichsam aus

zwei paarigen Seitenhälften zu bestehen. Diese Platte kann man Kleinhirnlamelle nennen, weil sie die Anlage des Cerebellums ist.« —

Wir erfahren hieraus, dass die angeführten Autoren bei der Entwicklung des Kleinhirns das Wesentliche in einer Verdickung der Decke des vordersten Theiles des Hinterhirns sehen, obgleich von KÖLLIKER sowohl, wie von MIHALKOVICS die lateralen Wülste beobachtet und beschrieben sind. — Nur ältere Autoren, wie FRACASSATI, TIEDEMANN, MECKEL, VON BAER, VALENTIN, SCHMIDT und zuletzt noch KOLLMANN (41) waren der Ansicht, dass (beim Menschen und höheren Vertebraten) das Kleinhirn aus zwei paarigen Anlagen entstehe. Sie meinten nämlich, dass das Nachhirn über der Rautengrube offen wäre und von den Seitentheilen des Hinterhirns die Kleinhirnschenkel als zwei flügelartige Fortsätze in die Höhe wachsen, welche dann oben in der Medianlinie verschmelzend zur Kleinhirnanlage werden. Es muss hierzu bemerkt werden, dass jene Forscher in so fern das Opfer eines Irrthums waren, als später nachgewiesen wurde, dass in normalem Zustand die Rautengrube niemals oben geöffnet ist, die beiden Seitentheile der Kleinhirnanlage also stets in der Mitte mit einander in Verbindung stehen. — Meiner Meinung nach berechtigt nun diese Thatsache noch keineswegs zu der Behauptung, dass die Anlage des Kleinhirns nicht eine bilateral-symmetrische sei; zumal wenn wir vergleichend-anatomische Gesichtspunkte in Betracht ziehen, in so fern nämlich, als u. A. bei Fischen, wie wir später sehen werden, das dorsale Verbindungsstück zwischen den beiden Seitenwülsten, also die eigentliche ursprüngliche Decke des Hinterhirns (abgesehen von dem Abschnitt, der zur Valvula cerebelli wird), sich niemals zu typischer Kleinhirnsubstanz entwickelt.

Spricht man lediglich von einer Verdickung der Decke des IV. Ventrikels als der Anlage des Cerebellums, so insolvirt dieser Ausdruck selbstverständlich die Annahme einer unpaaren Entwicklung desselben und wird auch zweifellos von den Meisten, die sich nicht eingehender mit der Untersuchung dieses Organs befasst haben, in ähnlichem Sinne aufgefasst worden sein; wenigstens haben sämtliche Fachgenossen, die ich daraufhin interpellirte, von objectivem Standpunkt aus eine solche Anschauung zu Tage gelegt. Auch ich habe bisher aus obigen Gründen eine vollständig falsche Vorstellung von diesen Vorgängen gehabt, bis mich jetzt meine Untersuchungen belehrt haben, dass es sich bei den Fischen wenigstens in der Uranlage des Kleinhirns weder um eine Verdickung

der Hinterhirndecke (speciell des der Dorsomedianlinie benachbarten Abschnitts), geschweige denn um eine unpaare Anlage desselben handelt. In dieser Auffassung wurde ich bestärkt durch eine Angabe von GORONOWITSCH (23, pag. 441), der sich ebenfalls bei Salmoniden und außerdem bei *Amia* für eine bilaterale Kleinhirnanlage ausgesprochen hat. — Nach meinen oben dargelegten Beobachtungsergebnissen möchte ich den Entwicklungsmodus des Teleostier-Kleinhirns etwa folgendermaßen formulieren: Die erste Anlage des Kleinhirns wird durch zweierlei Momente bedingt; einmal durch einen ausgeprägten Einfaltungsprocess des Gehirnrohrs an der Grenze zwischen Mittel- und Hinterhirnbläschen und zweitens durch ein zunehmendes Dickenwachsthum des Abschnittes jener so entstandenen Falte, der zum Mutterboden des zukünftigen Cerebellums bestimmt ist. Die Einfaltung beginnt in den Seitentheilen des Medullarrohrs und geschieht in transversaler Richtung. Sie schreitet nur allmählich dorsalwärts gegen die Mittellinie vor und ist hier kaum angedeutet, wenn sie zu beiden Seiten bereits tief in das Lumen des Gehirnrohrs hineinragende Vorsprünge gebildet hat, vermittels welcher sie die Rautengrube scharf gegen die übrigen Hirntheile absetzt. Die hinteren Schenkel dieser bilateral-symmetrischen Falten, welche dem IV. Ventrikel zugekehrt sind und die vordere laterale Wand desselben vorstellen, bilden nun die Grundlage für die Entstehung des Kleinhirns, welche sich bald durch ein von unten nach oben zunehmendes Dickenwachsthum manifestirt. Diese Wülste präsentiren sich von hinten gesehen als zwei breite vom Boden des IV. Ventrikels zu beiden Seiten des Sulcus centralis aufsteigende Pfeiler, die sich nach oben zu gewölbeartig zusammenneigen und in der Mittellinie durch eine nur schmale Substanzbrücke verbunden sind. Sie umfassen solchergestalt einen engen seitlich ausgebuchteten Spalt, der die hintere Öffnung des *Aquaeductus Sylvii* darstellt. — Erst jetzt beginnt auch die Decke des IV. Ventrikels sich an diesem Einfaltungsprocess lebhafter zu betheiligen. Nun ist aber wesentlich, dass die der Mittellinie benachbarten Theile dieses Abschnittes in ihrem Dickenwachsthum stets beträchtlich hinter den seitlichen Partien des Kleinhirns zurückbleiben und letztere allein die Hauptmasse zum Aufbau des späteren Organs liefern. —

Auf Grund dieser Thatfachen glaube ich, das Kleinhirn der Teleostier auf eine bilateral-symmetrische Anlage zurückführen zu müssen. Eine Anlage, die vom Boden

und den Seitenwänden des IV. Ventrikels ihren Ursprung nehmend, erst in zweiter Linie die Decke des Ventrikels in sich hineinbezieht und so auf späteren Stadien der Entwicklung eine mediane Entstehungsweise des Organs vortäuschen kann.

In wie weit dieser Entwicklungsmodus des Kleinhirns auch für den Menschen und die höheren Wirbelthierklassen Geltung behält, darüber zu entscheiden fehlen mir heute noch die nöthigen Belege. — Es sind gerade die primitivsten Entwicklungsvorgänge von den früheren Autoren recht dürftig behandelt worden. Erst den klassischen embryologischen Untersuchungen von His (34, 35 und 36) verdanken wir detaillirtere Kenntnisse darüber. His spricht sich nun in der That schon anders über die Entwicklung des Kleinhirns aus als die früheren Autoren, und zwar in einer Weise, die meiner Darstellung sehr nahe kommt. Es nimmt mich daher Wunder, dass in den Lehrbüchern noch immer so mangelhafte und theilweise falsche Angaben über diesen Gegenstand sich finden. His sagt nämlich in seinem Aufsätze »Zur allgemeinen Morphologie des Gehirns« wörtlich Folgendes: »Die Grundplatten des Hinterhirns bilden den Boden des IV. Ventrikels, das Kleinhirn geht aus den Flügelplatten hervor. Seine Hemisphären entstehen bei höheren Wirbelthieren aus der medullarwärts vom Knie liegenden Strecke derselben, der Wurm aus der darüber liegenden. Jene untere, schräg oder quer gelegte Strecke will ich als Seitentheile, diese als Mittelstück bezeichnen. Die Seitentheile sind beim menschlichen Embryo verhältnismäßig lang und kräftig angelegt und indem sie unter scharfem Winkel in das Mittelstück umbiegen, fassen sie es im Verlauf der weiteren Entwicklung zwischen sich. Bei Vögeln und bei Reptilien bleiben die Seitentheile in ihrer relativen Entwicklung zurück. Der Wurm wird nunmehr zur Hauptmasse des Kleinhirns, die Hemisphären erscheinen nur als seitliche Anhänger desselben. Bei Amphibien dagegen und bei Cyclostomen reducirt sich das Mittelstück des Hinterhirns auf einen schmalen Streifen, wogegen es bei Knochenfischen und Selachiern eine sehr bedeutende Entwicklung (gemeint ist die *Valvula cerebelli*) gewinnt.« — Das Wesentliche in dieser Darstellung ist der Umstand, dass His nirgends von einer Verdickung der Decke des IV. Ventrikels als der ersten Anlage des Kleinhirns spricht, sondern die Flügelplatten des Hinterhirns als solche bezeichnet. Wenn auch die Flügelplatten des Hinterhirns bei den Knochenfischen sich gegen die Grundplatten nicht in dem Maße differenziren wie bei den höheren Vertebraten, so nehme ich doch keinen Anstand, die seitliche Begrenzung der

primitiven Rautengrube bei ersteren, aus deren transversaler Einfaltung das Kleinhirn der Teleostier, wie wir oben gesehen, hervorgeht, denselben gleichzusetzen. Wenn somit also die Identität sowohl des Ortes als der Form in der frühesten Anlage des Kleinhirns bei Fischen und höheren Vertebraten dargethan ist, so sind wir weiterhin genöthigt, auch bei letzteren von einer bilateral-symmetrischen Entwicklung des Cerebellums zu sprechen, zumal mir aufgefallen ist, dass einige der His'schen Modelle von der Entwicklung des menschlichen Gehirns in Bezug auf das Cerebellum eine überraschende Ähnlichkeit mit den von mir angefertigten Modellen der Forelle zeigen. Es wäre interessant, wenn entsprechende Untersuchungen an Reptilien und Amphibien zu gleichen Resultaten führten und damit die bilateral-symmetrische Anlage des Kleinhirns als ein für alle Wirbelthierklassen gültiges Entwicklungsprincip festgestellt würde. —

Wir haben das Kleinhirn auf einem Entwicklungsstadium (79 Tage nach der Befruchtung) verlassen, wo von der definitiven Gestaltung desselben noch kaum eine Spur zu erkennen war. In der folgenden Periode setzen nun Vorgänge ein, die zum Theil recht complicirt sind und für die weitere Formentwicklung unseres Organs ein besonderes Interesse beanspruchen.

Fassen wir zunächst die in Entstehung begriffenen, am hinteren Rand der Kleinhirnlamelle sich nach unten krümmende Falte (Taf. XVIII Fig. 12 und Taf. XIX Fig. 36^{*)}) ins Auge, so können wir in der Folge beobachten, wie sich dieselbe einmal lateralwärts nach beiden Seiten hin ausbreitet und ferner (und das ist das Bedeutungsvollste) immer mehr und mehr nach unten herabsteigt (Taf. XVIII Fig. 13, 14, 15; Taf. XIX Fig. 36 und 37^{*)}). Dieser Vorgang hat zur Folge, dass die bisher nach Entfernung der Ventrikeldecke frei zu Tage liegenden lateralen Kleinhirnwülste sammt der zwischenliegenden dorsalen Längsfurche von hinten her dem Blick entzogen werden (Taf. XVIII Fig. 13) und sich nunmehr im Innern eines Hohlraums befinden, den ich als »Cavum cerebelli primitivum« (Taf. XVIII Fig. 15 *ccp*) bezeichnen möchte. —

Vom unteren Rand dieser nach Art eines Vorhanges herabgelassenen Falte setzt sich unter mehr oder weniger spitzem Winkel abbiegend das dünne Ventrikeldach nach hinten fort (Taf. XVIII Fig. 15; Taf. XIX Fig. 36 und 37 *vmp*). Das Kleinhirn präsentirt sich jetzt als ein kappenförmiges Organ, das nach hinten unter dem Tectum opticum hervorsteigend, den IV. Ventrikel zum Theil überlagert

(Taf. XVIII Fig. 14 und Taf. XIX Fig. 37). Seitlich geht dasselbe in zwei stark vorspringende Ausbuchtungen (Taf. XVIII Fig. 13 und 14 pc) über, die gewöhnlich als *Pedunculi cerebelli* bezeichnet werden. Es ist dies in so fern nicht ganz richtig, als nur der vordere, dem *Tectum opticum* zugewandte Abschnitt dieser Wülste den Kleinhirnschenkeln entspricht, während der hintere Theil den schon vorher erwähnten *Recessus lateralis* (rl) in sich birgt: Verhältnisse, die an einem median durchschnittenen Gehirn (Taf. XVIII Fig. 15) oder besser noch auf transversalen Schnitten durch die entsprechenden Gegenden (vergleiche Taf. XX Fig. 40, 41 und 42 mit einander) mit größter Deutlichkeit hervortreten.

Wenden wir uns zur Betrachtung des Inneren der primitiven Kleinhirnhöhle in ihrem jetzigen Zustand (Taf. XVIII Fig. 15; Taf. XIX Fig. 29 und 36), so können wir wesentliche Veränderungen ihrer Wandtheile nicht konstatiren. Von der Decke hängen nach wie vor die mächtigen lateralen Kleinhirnwülste (lw) herab, die allerdings an Ausdehnung zugenommen haben, so dass sie unten fast den Boden der Rautengrube berühren und einen seitlichen Einblick in die *Recessus laterales* nicht mehr gestatten. In der Mitte zwischen beiden verläuft wie früher die breite mediane Längsfurche (mf). Die Kleinhirnlamelle zieht über sie noch in gleicher Dünne hinweg (Deckplatte). Bemerkenswerth ist jedoch, dass die lateralen Wülste in Folge des Wachstums nach unten und der Volumenzunahme mit ihren medianwärts gerichteten Flächen jetzt steiler gegen die Mittelfurche abfallen, ja dass die unteren Partien derselben sogar eine starke Tendenz zeigen, sich gegen die Mittellinie in einen buckelartigen Vorsprung auszubauchen (Taf. XIX Fig. 30 lw). Nach vorn sehen wir die Medianfurche sich allmählich verbreiternd auf die untere Fläche der *Valvula cerebelli* auslaufen (vergleiche die Abbildungen 31, 32, 33 des folgenden Stadiums unter einander), während sie nach hinten zu unter scharfem Winkel auf die nach unten herabtretende Falte der Kleinhirnlamelle übergehend, sich seitlich in einem schmalen spaltförmigen Raum verbreitert, der zwischen jener Falte und den Kleinhirnwülsten offen geblieben ist (Taf. XVIII Fig. 15 und Taf. XIX Fig. 32).

Von diesem Stadium bis zum Ausschlüpfen der jungen Forelle aus dem Ei, was gewöhnlich um den 100. Tag nach der Befruchtung erfolgt, sind die Veränderungen der äußeren Formen des Kleinhirns und seiner Beziehungen zu den Nachbarorganen nur sehr geringfügig, wie ein Vergleich der Abbildungen 13, 14, 15 mit 16, 17, 18

lehrt. Abgesehen von einer allgemeinen Volumzunahme finden wir das kappenförmige Mittelstück der Gesamtanlage jetzt deutlicher gegen die ausgebauchten Seitentheile abgesetzt und sich solcher-gestalt schon mehr als vorher als die eigentliche Kleinhirnanlage dokumentierend. In der Folge werde ich daher nur noch dieses Mittelstück als Kleinhirn bezeichnen, die Seitentheile hingegen *Pedunculi cerebelli* nennen, allerdings mit der oben angeführten Beschränkung. Von der Seite betrachtet (Taf. XVIII Fig. 17) sehen wir bei einer Forelle vom 100. Tage das Kleinhirn jetzt steiler denn zuvor hinter dem *Tectum opticum* emporsteigen und mit seinem Gipfel die Höhe des letzteren fast erreichen. Der vertikale sowohl wie der horizontale Durchmesser sind vergrößert. Die Spitze der Kappe ragt weiter über die Rautengrube nach hinten.

Wesentlicher sind die während dieser Entwicklungsperiode im Inneren sich abspielenden Vorgänge, die sich am besten an einem sagittal durchschnittenen Gehirn studiren lassen (Taf. XVIII Fig. 18). Man sieht zunächst durch eine scharfe Knickung (Taf. XVIII Fig. 18 und Taf. XIX Fig. 38) der Mittelhirn-Kleinhirnfalte die *Valvula cerebelli* gegen das eigentliche Kleinhirn abgesetzt. Sie ragt in mehr oder weniger horizontaler Richtung in den Hohlraum des Mittelhirns hinein. Während die vordere Wand des Kleinhirns fast senkrecht in die Höhe steigt, biegt sich die hintere, das *Cavum cerebelli* begrenzende Wand in rückwärts konvexem Bogen nach abwärts und nähert sich mit ihrem unteren Rande, wo sie nach hinten in das *Velum medullare posterius* umbiegt, wieder der vorderen Wand, so dass durch diesen Vorsprung (*) der untere Zugang zu dem *Cavum cerebelli* verengt erscheint. Die Kleinhirnhöhle selbst ist durch das fortschreitende Wachsthum der Seitenwülste, die sich in der Mittellinie fast bis zur gegenseitigen Berührung (Taf. XVIII Fig. 30 *mf*) einander genähert haben, auf einen engen sagittal gestellten Spalt-raum reducirt worden, welcher sich allseitig nach der Peripherie zu allmählich erweiternd hier in der Medianfurche seinen Abschluss findet (Taf. XIX Fig. 32 *mf*). Letztere ist in ihrem vorderen Abschnitt durch die seitlich vordringenden Wülste bereits stark eingeengt, während sie hinten sich beiderseits noch in eine schmale, senkrecht auf der Sagittalebene stehende Spalte fortsetzt.

Die *Valvula* bleibt von diesen Veränderungen im Bereich des Kleinhirns unberührt. Sie liegt jetzt außerhalb des sich mehr und mehr zu einem selbständigen massiv umwandelnden *Cerebellums* und sinkt dadurch in ihrer morphologischen Bedeutung zu einem

Gebilde herab, das lediglich der Verbindung des Kleinhirns mit dem Mittelhirn, insonderheit dem Tectum opticum dient. Somit wäre also die Valvula dem Velum medullare anterius der höheren Vertebraten gleichzusetzen, wenn nicht, wie wir später sehen werden, die histologische Struktur dieses Organs, die der der Kleinhirnrinde völlig gleicht, uns nöthigte, derselben eine höhere Bedeutung zuzuschreiben, als sie einem Marksegl von mehr oder weniger epithelialer Natur zukommen kann.

Diesen Entwicklungsgrad hat das Kleinhirn zur Zeit des Auschlüpfens der jungen Forelle erreicht. Man kann sagen, dass die Konstruktionsprincipien für den Aufbau unseres Organs während der Entwicklungsperiode im Ei bereits sämmtlich zur Anwendung gekommen sind. So eingreifend als die nachfolgenden Veränderungen auch noch scheinen mögen, so sind sie doch nicht mehr principieller Natur, sondern beschränken sich auf eine allgemeine Volumzunahme und die Modellirung der definitiven äußeren Formen. Wir können daher zur weiteren Verfolgung der Entwicklungsvorgänge, ohne uns eines Beobachtungsfehlers schuldig zu machen, auf ein 3 Monate älteres Stadium übergehen, wo wir das Kleinhirn bereits in seiner definitiven Form antreffen (Taf. XVIII Fig. 19, 20, 21; Taf. XIX Fig. 39 und Taf. XX, Fig. 40, 41, 42 und 43).

Wir haben das Cerebellum jetzt als ein ansehnliches kappenförmiges Gebilde vor uns, das hinter dem Tectum optium emporsteigend den IV. Ventrikel in seiner ganzen Ausdehnung überlagert (Taf. XVIII Fig. 20). Die untere Fläche dieser Kappe sieht jedoch nicht frei in die Rautengrube hinein, sondern ist von ihr durch die epitheliale Decke derselben getrennt (Taf. XIX Fig. 39). Letztere geht von der Firste der seitlichen Begrenzungswälle des IV. Ventrikels ihren Ursprung nehmend (Taf. XX Fig. 43) nach vorn zu in den unteren Umschlagrand des Kleinhirns (Taf. XVIII Fig. 21, Taf. XIX Fig. 39) und der hinteren freien Kante der Pedunculi cerebelli (Taf. XVIII Fig. 20) über. Die Kleinhirnschenkel sind jetzt stärker von der Masse des eigentlichen Cerebellums differenzirt als vordem. Sie treten als zwei wohl individualisirte Gebilde in seitlich stark konvexem Bogen vom vorderen Abschnitt des Kleinhirns nach unten zum Gehirnstamm herab und bilden solchergestalt über der hier sich am meisten erweiternden Rautengrube ein flaches, seitlich vorspringendes Gewölbe (Taf. XVIII Fig. 19, 20; Taf. XX Fig. 40, 41 *pc*). Auch jetzt noch enthalten die Kleinhirnschenkel in ihrem hinteren unteren Abschnitt, dort wo sie in die Seitenwand der Rautengrube übergehen,

jene oben beschriebenen Recessus laterales, wie ein Querschnitt durch die entsprechende Gegend (Taf. XX Fig. 42 *rl*) deutlich erkennen lässt. Diese Seitentaschen erhalten sich in Spuren auch noch in höherem Alter, obgleich mit zunehmender Entwicklung der in dem Pedunculi verlaufenden Leitungsbahnen dieselben mehr und mehr zu vollständig massiven Gebilden sich umwandeln.

Von besonderem Interesse ist die in dieser Entwicklungsperiode vor sich gehende Bildung des *Canalis cerebelli*, welche, so weit mir bekannt, in vergleichend-anatomischer Hinsicht bis jetzt einzig in ihrer Art dasteht. Der Vorgang, welcher sich am übersichtlichsten an genau durch die Medianebene des Gehirns gelegten Schnitten (Taf. XVIII Fig. 18, 21, Taf. XIX Fig. 38 u. 39) studiren lässt, ist nun folgender:

Wir sahen bereits im vorigen Entwicklungsstadium (Taf. XVIII Fig. 18, Taf. XIX Fig. 30 u. 32) wie die schnellwachsenden lateralen Kleinhirnwülste (*lw*) das Cavum cerebelli mehr und mehr ausfüllten und sich von beiden Seiten her der Mittellinie fast bis zu gegenseitiger Berührung näherten. Wir sahen ferner, wie der zwischen beiden Wülsten befindliche, sagittal gestellte schmale Spaltraum peripherwärts sich allmählich erweiternd in die dicht unter der Oberfläche des Kleinhirns verlaufende Medianfurche übergang, resp. in letzterer seinen peripheren Abschluss fand. Nur nach unten öffnet sich dieser mediane Spalt frei gegen den Ventrikelraum. — In der Folge nun legen sich die medialwärts gerichteten Flächen der Seitenwülste dicht an einander, um weiterhin vollständig zu verwachsen (Taf. XIX Fig. 30 u. 33*). Nur der unmittelbar unter der Deckplatte gelegene Raum der allseitig stark eingeengten Medianfurche bleibt bestehen und präsentiert sich jetzt (Taf. XVIII Fig. 21, Taf. XIX Fig. 39 *cc*) als ein dicht unter der Oberfläche des Kleinhirns und dieser parallel in sagittaler Richtung verlaufender Kanal, der bei *x* u. *y* (Taf. XVIII Fig. 21) mit dem Rest der primitiven Kleinhirnhöhle kommuniziert. Ich nenne diesen Kanal »*Canalis cerebelli*«. — Der Kanal liegt an der Grenze zwischen Molekular- und Körnerschicht, etwa in der Höhe der PURKINJE'schen Zellen, die an dieser Stelle fehlen (Taf. XX Fig. 43 *cc*). Der vordere Schenkel steigt aus dem Cavum cerebelli senkrecht empor, biegt oben unter fast rechtem Winkel nach hinten ab, verläuft in leicht abfallendem Bogen nach rückwärts in die Spitze des Kleinhirns, um hier mit scharfer Knickung auf die untere Fläche desselben überzugehen und so in

mehr oder weniger horizontalem Verlaufe nach vorn zu wieder in das Cavum cerebelli einzumünden (Taf. XVIII Fig. 21 *cc*). Letzteres ist, wie schon gesagt, auf ein Minimum reducirt und präsentirt sich auf einem Stadium, wie es Abbildung 21 zeigt, als quergestellter, in der Mittellinie nach oben zu trichterförmig erweiterter (Taf. XX Fig. 42 *ccp*) Spalt, der nach der Rautengrube zu sich öffnet. — An frischen Präparaten kann man auf der Oberfläche des Kleinhirns den Canalis cerebelli als zarten grauen Streifen in der Medianlinie durchschimmern sehen. —

Auf transversalen Schnitten wird sich der Kanal je nach der Lage des Schnittes in anderem Bilde zeigen. Auf einem Schnitt, der durch den hinteren kappenförmigen Theil des Kleinhirns geht, sehen wir den oberen und unteren Schenkel des Kanals quer durchschnitten als je einen dreieckigen oder halbmondförmigen Spaltraum an der Molekular- und Körnerschicht (Taf. XIX Fig. 33, Taf. XX Fig. 43 *cc*). Verlegen wir den Schnitt weiter nach vorn, so dass er unten durch das Cavum cerebelli geht, so sehen wir nur den Querschnitt des oberen Schenkels (Taf. XX Fig. 42 *cc*). Rücken wir noch weiter vorwärts, bis etwa an die vordere Grenze des Cavum cerebelli, wo die Valvula ihren Anfang nimmt, so können wir in günstigem Falle das Lumen des vorderen Schenkels, in seiner ganzen Ausdehnung als von oben nach unten verlaufenden Spalt antreffen (Taf. XX Fig. 41 *cc*).

Diese Verhältnisse liegen bei allen meinen Präparaten so deutlich zu Tage, dass es mir wunderbar erscheinen muss, wie bis zum heutigen Tage kein einziger Autor (so weit mir wenigstens bekannt geworden) eine Beschreibung dieses Kanals gegeben hat. STIEDA spricht in seinen Untersuchungen an *Esox lucius* (77) von einem Centralkanal, der in der Marksubstanz (resp. Körnerschicht) des Kleinhirns verlaufend an der Spitze desselben blind endigt. Mehrere Abbildungen illustriren diese Beobachtung. Nach meinen eigenen Untersuchungen am Hecht kann ich diese Angaben STIEDA's zwar bestätigen, muss jedoch hinzufügen, dass neben diesem Centralkanal auch jener oben beschriebene Canalis cerebelli existirt, den STIEDA also übersehen hat. Weitere diesbezügliche Beobachtungen am Lachs, Barsch und Stichling ließen mich überall einen Canalis cerebelli, nirgends aber einen Centralkanal, wie beim Hecht, erkennen. Dieser Umstand lässt mich vermuthen, dass ersterer allen Knochenfischen zukommt, während letzterer nur ein selteneres Vorkommnis ist und nichts Anderes darstellt als eine ungewöhnlich weit in das Kleinhirn hineinragende

Fortsetzung des Cavum cerebelli. Spätere Autoren haben einen Kanal im Kleinhirn überhaupt nicht gesehen oder sprechen kurzweg von einem in der Jugend existirenden Centralkanal, der später meist obliteriert. Abbildungen geben sie nicht davon. Andere (LE ROUX) wieder beschreiben nur einen Hohlraum im Cerebellum, der etwa dem Rest des von mir als Cavum cerebelli bezeichneten Raum entsprechen dürfte. — Die Beschreibungen sind überall recht mangelhaft. Ich lege aus dem Grunde ein großes Gewicht auf das Bestehen dieses Canalis cerebelli, weil er, wie wir später sehen werden, von außerordentlicher Bedeutung für die Histogenese des Cerebellums ist.

Wenden wir nun unsere Aufmerksamkeit der Valvula cerebelli auf ihrer jetzigen Entwicklungsstufe zu, so sehen wir an einem Medianschnitt (Taf. XVIII Fig. 21, Taf. XIX Fig. 39 *vcb*), dass sich dieses Organ noch deutlicher als zuvor vom eigentlichen Kleinhirn abgesetzt hat. Sie biegt von der unteren Kante der vorderen Wand des Cerebellums, dort wo sich die Einmündung des Cavum cerebelli in die Rautengrube findet, unter scharfer Knickung nach vorn und oben ab und bildet eine tiefe, mit ihrem Scheitel gegen den Ventrikel gewandte Falte. Durch abermalige Umknickung bildet sie eine zweite, nach unten geöffnete, aber weniger ausgeprägte Falte, um dann wie früher in mehr oder weniger horizontaler Richtung in den Hohlraum des Mittelhirns vorzudringen und dort in plötzlicher Rückwärtskrümmung in die hintere Wand des Tectum opticum überzugehen. In Bezug auf die Beziehungen der Valvula zu ihren Nachbargebilden sind keine Veränderungen vor sich gegangen. Die eigenthümliche Faltenbildung im Bereich der Valvulaplatte, die bei einzelnen Fischgattungen noch complicirtere Formen annehmen kann, ist auf ein excessives Längenwachsthum derselben zurückzuführen. —

Von weiteren Veränderungen im Bereich des Hinterhirns, die für unsere Frage allerdings nur von untergeordneter Bedeutung sind, will ich nur die gewaltige Entwicklung der Rautengrube und der Vorwärtsverschiebung der Brückenkrümmung erwähnen. Die Seitenwandungen der Rautengrube sind zu mächtigen Wülsten emporgewachsen und fallen zu dem tiefen Ventrikelraum steil ab. Am Boden des letzteren sind eine Anzahl längsverlaufender leistenförmiger Vorsprünge entstanden, die zur Entwicklung der hier befindlichen Nervenkerne und Leitungsbahnen in Beziehung stehen. — Ein Vergleich der Abbildungen 17 und 18 mit 20 und 21 zeigt ferner, wie die Brückenkrümmung von Stadium zu Stadium um

ein Weniges nach vorn rückt, um schließlich (Taf. XVIII Fig. 20 und 21) im Bereich der größten Ventrikelbreite unter die Basis des Kleinhirns zu liegen zu kommen.

So gestaltet sich der Bau des Kleinhirns etwa 3 Monate nach dem Ausschlüpfen der jungen Forelle. Wir können die morphologischen Entwicklungsstudien hier abbrechen. Meine Untersuchungen an ein-, zwei- und dreijährigen Forellen haben mir gezeigt, dass nach diesem so eben besprochenen Stadium Formänderungen irgend welcher Art im Bereich des Kleinhirns kaum noch zu konstatiren sind. Abgesehen von dem fortschreitenden Gesamtwachsthum des Kleinhirns, welches das der übrigen Hirnabschnitte relativ vielleicht noch übertrifft, wäre höchstens die größere Abrundung der hinteren Spitze und der seitlichen Ränder der Kleinhirnkappe, ferner eine zunehmende Faltung der Valvula und endlich eine allmähliche Verengung des Cavum und des Canalis cerebelli, die bei älteren Fischen bisweilen zu einer Obliteration des Lumens führen kann, zu erwähnen. — Ehe ich zu dem histogenetischen Theil meiner Untersuchungen übergehe, bleibt noch eine wichtige morphologische Frage zu erörtern: ob nämlich das Kleinhirn der Teleostier dem gesammten Kleinhirn der höheren Vertebraten (speciell dem der Säuger) oder nur dem Wurm desselben entspricht. Erstere Ansicht wurde schon frühzeitig von VIAULT (80) ausgesprochen. Er scheint hierin nur wenig Anhänger gefunden zu haben. Bei Weitem die meisten Autoren sind der Meinung, dass das Cerebellum der Knochenfische nur dem Wurm der Säuger gleich zu setzen sei. — Eine Betrachtung des ausgewachsenen Teleostier-Kleinhirns, die uns dasselbe als ein medianes Organ ohne die geringste Andeutung einer Hemisphärenbildung erkennen lässt, könnte allerdings eine solche Annahme berechtigt erscheinen lassen. Sobald wir jedoch den entwicklungsgeschichtlichen Vorgängen die nöthige Berücksichtigung zu Theil werden lassen, und auf früheren Entwicklungsstufen vergleichend-anatomische Studien vornehmen, so werden wir, glaube ich, ohne Schwierigkeiten dahin gelangen, dass die alte VIAULT'sche Ansicht doch ihre Berechtigung hat, d. h. das Kleinhirn der Knochenfische dem der Säuger in seinem ganzen Umfange entspricht. — Ich habe schon oben hervorgehoben, dass bestimmte frühere Entwicklungsstadien des Teleostier-Kleinhirns den entsprechenden Anlagen der Säuger und speciell des Menschen in hohem Grade gleichen und in ihren einzelnen Abschnitten sogar identisch sind, wie ich mich

besonders an den jüngsten His'schen Modellen überzeugen konnte. Bei dem einen sowohl wie bei dem anderen kann man zu gewissen Zeitpunkten die kräftig entwickelten wulstigen Seitentheile (von mir laterale Kleinhirnwülste benannt) von einem dünnen Mittelstück (von mir als Dach der Medianfurche bezeichnet) unterscheiden. His lässt nun bei den höheren Wirbelthieren aus den Seitentheilen die Hemisphären, aus dem Mittelstück den Wurm hervorgehen. Über die weitere morphologische Entwicklung dieser Theile, habe ich nirgends irgend welche Angaben finden können, bin also vorläufig nicht in der Lage, hier noch Vergleiche mit den entsprechenden Vorgängen bei den Knochenfischen anstellen zu können. Sind wir uns darüber aber einig, dass die bis zu diesem Entwicklungspunkt als Mittelstück und Seitentheil bezeichneten Gebilde bei Knochenfischen sowohl wie bei den höheren Vertebraten morphologisch gleichwerthige Theile darstellen, so sind wir unter Berücksichtigung des von mir beschriebenen weiteren Entwicklungsmodus des Teleostier-Kleinhirns genöthigt (falls wir die Deutung, die His jenen Theilen werden lässt, anerkennen), letzteres dem gesamten Cerebellum der Säuger gleichzusetzen. Die Hemisphären wären dem entsprechend als ein Produkt der späteren morphologischen Differenzirung, also als epigenetische Organe, nicht aber als nur den höheren Wirbelthieren zukommende, schon auf früheren Entwicklungsstufen gesondert angelegte Gebilde anzusehen. — Zur Klärung dieser Verhältnisse wären weitere entwicklungsgeschichtliche und vergleichend-anatomische Untersuchungen jedenfalls noch sehr erwünscht. —

Die histologische Entwicklung.

Schon in der Einleitung habe ich darauf hingewiesen, dass unsere Kenntnisse über die histogenetischen Vorgänge bei der Entwicklung des Teleostierkleinhirns recht dürftig sind und dass die bezüglichen Untersuchungen am Kleinhirn höherer Vertebraten ebenfalls noch zahlreiche Lücken erkennen lassen. Es harren hier noch mancherlei Fragen von principieller Bedeutung der Beantwortung. Überall, bei sämtlichen Klassen der Wirbelthiere, würde sich der darauf gerichteten Forschung noch ein dankbares Arbeitsfeld eröffnen. Die Gründe, die mich besonders zur Untersuchung des Teleostier-Kleinhirns veranlassten, habe ich früher bereits aus ein-

ander gesetzt. Ich muss nun allerdings gestehen, dass meine Hoffnungen, die ich gerade auf dieses Objekt setzen zu dürfen glaubte, nicht allseitig in Erfüllung gegangen sind. Wenn man die überraschend klaren Bilder sieht, welche uns Querschnitte durch das Teleostier-Rückenmark von den hier sich abspielenden histogenetischen Vorgängen geben, so ist man versucht, auch in der Entwicklung des Kleinhirns auf ähnliche Klarheit zu rechnen. Meine Erwartungen haben mich, wie gesagt, in diesem Punkte etwas getäuscht. Die Elemente des Kleinhirns reagiren sonderbarerweise auf die verschiedenen Methoden nicht in derselben Art, wie die des Rückenmarks. Die Elemente treten hier nicht mit derselben Distinktion hervor, wodurch bei der größeren KomPLICIRtheit der Entwicklungsvorgänge im Kleinhirn die Untersuchung bedeutend erschwert wird. Diese Missstände machen sich übrigens erst in späteren Entwicklungsperioden geltend und betreffen besonders die Untersuchungen über das weitere Schicksal der Neuroblasten. Nichtsdestoweniger ist es mir an der Hand geeigneter Methoden gelungen, auch hierüber genügenden Aufschluss zu bekommen.

Über die feineren Vorgänge bei der frühesten Entwicklung des Medullarstranges kann ich kurz hinweggehen. Dieselben sind von verschiedenen Autoren bereits zur Genüge beleuchtet worden. Nur Weniges will ich als wesentlich für unseren Gegenstand daraus hervorheben. Die ersten Differenzirungen im Bereich des Medullarstranges sind fast ausschließlich morphologischer Natur, die besonders in der frühzeitigen Anlage der verschiedenen Hirntheile ihren Ausdruck finden. Die histologischen Verhältnisse sind auf dieser Entwicklungsstufe noch in der ganzen Ausdehnung des Centralnervensystems dieselben.

Legen wir zu solchem Zeitpunkt durch die zukünftige Hinterhirnpartie eines Forellenembryo von 22 Tagen einen Querschnitt (Taf. XIX Fig. 22), so präsentirt sich der Medullarstrang, wie wir schon vorher sahen, als ein kielförmig vom Ektoderm herabsteigendes Gebilde, das oben mit seitlich vorspringenden Wülsten in letzteres übergeht und unten in eine abgerundete Spitze ausläuft. Jene beiden die oberen Ecken einnehmenden Vorsprünge (x) überragen um ein Geringes die mittlere Partie der dorsalen Fläche des Kiels und neigen sich mit zwei median- und aufwärtsgerichteten schnabelförmigen Fortsätzen gegen einander. Solchergestalt umfassen sie eine seichte Ausbuchtung, welche oben durch die zarte Decklamelle (dl) des Ektoderms zum Abschluss gebracht wird. Letztere geht

dort, wo sich das mehrschichtige Ektoderm an die schnabelförmigen Fortsätze des Kiels anheftet, kontinuierlich in dieses über. Wir haben also ein Stadium vor uns, wo, wie ich schon im morphologischen Theile aus einander gesetzt habe, der Einfaltungsprocess des Medullarstranges noch nicht zum Abschluss gekommen ist¹.

Schon bei schwacher Vergrößerung (Taf. XIX Fig. 22) kann man an solchen Schnitten eine Differenz zwischen den wandständigen und den centralen Zellen des Medullarstranges wahrnehmen. Während erstere nämlich eine mehr oder weniger radiäre Anordnung erkennen lassen und langgestreckte Kerne besitzen, finden wir die mittleren Zellen in regelloser Gruppierung zusammengehäuft, mit großen, rundlichen Kernen ausgestattet und zahlreiche karyokinetische Figuren aufweisend. Nehmen wir eine stärkere Vergrößerung zur Hilfe, so treten jene Differenzen noch deutlicher hervor. Wir sehen in Taf. XX Fig. 44, die ein seitliches Segment aus dem Medullarstrang darstellt, dass die wandständigen Zellen von epithelialeem Charakter eine cylindrische oder besser gesagt, spindelförmige Form besitzen. Sie liegen in zwei bis drei Lagen über einander mit ihrer Längsachse in vorwiegend radiärer Richtung. Die Kerne sind stark in die Länge gezogen, sehr chromatinreich und mit einem großen stäbchenförmigen oder mehreren kleinen, in der Längsrichtung hinter einander gelagerten Nucleolen ausgestattet. Das Protoplasma ist sehr zart und leicht gekörnt. Ganz anders erscheinen die centralen Zellen. Sie haben eine rundliche oder durch gegenseitige Abplattung polygonale Gestalt. Der Zellleib macht mehr oder weniger einen bläschenförmigen Eindruck. Das Protoplasma ist heller und bildet ein zartes Maschenwerk (wenn letzteres nicht ein Produkt der Fixation ist). Der Kern ist groß und ebenfalls rundlich, häufig auch bohnenförmig oder ganz unregelmäßig gestaltet. Das Chromatin ist sehr reichlich, meist zu mehreren regellosen Haufen zusammengeballt, zwischen denen sich kleinere Körner zerstreut finden. An zahlreichen Stellen finden sich karyokinetische Figuren aller Phasen. Die Theilungsebenen liegen nicht in bestimmter Richtung.

¹ Ich muss hier darauf hinweisen, dass meine Forellenbrut sich scheinbar etwas langsam entwickelt hat, indem beispielsweise die Salmoniden von GORONOWITSCH (22) schon zwischen dem 12. und 14. Tage sich auf derselben Entwicklungsstufe befanden als meine 22tägigen Embryonen. Auch in den späteren Tagen macht sich eine ähnliche zeitliche Verschiebung in der Entwicklung geltend.

So groß immerhin die Unterschiede zwischen den eben beschriebenen Zellarten zu sein scheinen, so berechtigt uns doch nichts zu der Annahme, dass wir es hier bereits mit histologisch differenzierten Elementen zu thun hätten. Vielmehr weist Alles darauf hin, dass wir ausschließlich gleichartige epitheliale Elemente des Ektoderms vor uns haben, die sich nur durch verschiedene Phasen ihres Zelllebens unterscheiden; und zwar finden sich im Centrum und dem oberen Abschnitte des Medullarstranges die in Theilung begriffenen Zellen sammt ihren Abkömmlingen, während die Wandpartien durch die ausgebildeten ruhenden Elemente eingenommen werden. Die rundliche Form der centralen Zellen entspricht einer häufigen Eigenschaft neugebildeter Zellen, die ihre definitive Gestaltung erst mit Übernahme ihrer späteren Funktion erkennen lassen. Auch mechanische Einflüsse mögen hier eine nicht unbedeutende Rolle spielen, indem etwa der Druck im Inneren des Medullarstranges während des Einfaltungsprocesses ein allseitig gleichmäßiger oder auch geringerer ist als in der Peripherie und daher der Formentwicklung der Zelle freieren Spielraum lässt. Die großen rundlichen Kerne der centralen Zellen tragen meist den Charakter solcher, die entweder nach eben abgelaufener Karyokinese die Ruheform anzunehmen im Begriff sind oder zur Theilung sich anschicken. Hier und da finden sich zwischen ihnen zerstreut bereits Übergangsformen zu solchen Kernen, wie sie die wandständigen Zellen beherbergen. Ferner kann man beobachten, wie die rundlichen jugendlichen Zellformen des Medullarkiels den Keimzellen des Ektoderms, denen doch Niemand einen specifischen Charakter gegenüber den ruhenden Ektodermzellen zuspricht, durchaus gleichen.

Gehen wir einen Schritt weiter und betrachten einen Transversalschnitt durch die Hinterhirnregion eines Forellenembryos von 25 Tagen (Taf. XIX Fig. 23), so sehen wir, dass der Einfaltungsprocess des Medullarstranges nunmehr zum Abschluss gekommen ist, und dass letzterer im Begriff steht, sich vollständig von dem Ektoderm abzuschneiden. Die Gestalt seines Querschnittes ist im Großen und Ganzen noch die eines gleichschenkligen Dreiecks mit nach unten gerichteter Spitze. Die oberen Seitenwülste sind noch kenntlich, jedoch durch den Schluss des Medullarstranges mehr in diesen hineinbezogen, wodurch die obere Partie desselben gleichmäßig abgerundet erscheint. Von einem Lumen ist noch nirgends eine Spur zu entdecken. In Bezug auf die Lagerung der Zellen

ist eine wesentliche Veränderung eingetreten. Die der Wand zunächst liegenden sind mit ihrer Längsachse nicht mehr radiär angeordnet, sondern verlaufen einander parallel in horizontaler Richtung; nur in dem oberen, zuletzt zum Schluss gelangten Abschnitt haben sie zunächst noch ihre radiäre Richtung beibehalten. Die die Mitte einnehmenden jugendlichen und in Theilung begriffenen Zellen sind weniger zahlreich; sie finden sich jetzt in Form eines schmalen, vertikal verlaufenden Streifens zwischen die Wandpartien des Medullarstranges eingekeilt. Da, auf den Querschnitt gesehen, die wandständigen Elemente trotz der lebhaften Zellvermehrung im Inneren nicht wesentlich an Zahl zugenommen haben, so ist daraus der Schluss zu ziehen, dass bisher das neugebildete Material vornehmlich zum Längenwachsthum, eventuell auch zur Oberflächenvergrößerung (Faltenbildung etc.) der Hirnanlage verwandt wurde. — Was die morphologischen und histologischen Eigenschaften der Zellen angeht, so sind hier, wie uns die Anwendung einer stärkeren Vergrößerung (Taf. XX Fig. 45) zeigt, kaum irgend welche Veränderungen wahrzunehmen. Auch die Kerne zeigen dieselben Eigenschaften. Auffallend ist nur, dass die Kerne der wandständigen Zellen sich dichter in je eine mehrreihige, vertikal verlaufende Schicht zusammengeordnet haben, die nach außen zu eine schmale kernfreie Zone erkennen lässt. Bemerkenswerth ist vielleicht noch, dass die in Theilung begriffenen centralen Zellen vielfach nicht mehr die frühere Kugelform haben, sondern eine spindel- oder birnförmige Gestalt erkennen lassen; eine Erscheinung, die auf Druckeffekte von Seiten der gegen das Centrum vorrückenden ruhenden Epithelzellen zu beziehen ist.

Nach einigen Tagen weiterer Entwicklung beginnt die Bildung des Lumens, und zwar zunächst in Form eines schmalen, unregelmäßigen, vertikal gestellten Spaltes inmitten der central gelegenen generativen Zone, die durch Auseinanderweichen ihrer Elemente die unmittelbare Veranlassung hierzu giebt. Die bisher in der Mitte des Medullarstranges gelagerten jugendlichen Zellen werden solchergestalt jetzt beiderseits in den Wandbezirk desselben hineinbezogen und kommen zwischen die centralwärts gerichteten spindelförmig ausgezogenen Fortsätze der Wandzellen zu liegen. Diese Fortsätze der Wandzellen vereinigen sich, die »Keimzellen« (*kz*) umfassend, zu einer Begrenzungsmembran des Spaltraums und bilden so die Membrana limitans interna (Taf. XX Fig. 46 *ml*). — Der periphere Abschnitt der Wandzellen hatte schon früher zur Bildung einer äußeren

Begrenzungshaut, der Membrana limitans externa (Taf. XX Fig. 44, 45 und 46 *mle*) Veranlassung gegeben. — Bald nimmt auch der größere Theil der jugendlichen Zellen durch allmähliches Auswachsen centraler und peripherer Fortsätze an der Zusammensetzung dieser beiden Membranen Theil. Eins jedoch ist sehr bemerkenswerth, dass nämlich nicht alle neuerdings in den Wandbezirk hineinbezogenen jugendlichen Zellen unmittelbar an der weiteren Entwicklung des Medullarrohrs sich so zu sagen als Bausteine betheiligen, sondern dass eine bestimmte Zahl (*kz*) derselben auf geraume Zeit hinaus lediglich die Funktionen der Propagation beibehält. Taf. XIX Fig. 24 und Taf. XX Fig. 46 zeigen uns die aus solchem Entwicklungsgange entsprungenen Verhältnisse am 31. Tage. Wir sehen das Lumen des Medullarrohrs bereits stark entwickelt und nach oben zu seitlich erweitert. Die innere und äußere Grenzmembran sind deutlich ausgeprägt. Die Dicke der Wandung ist von mehreren Reihen langgestreckter Kerne durchsetzt, die noch ziemlich den gleichen Charakter tragen wie jene, welche wir in den ursprünglichen Wandzellen antrafen. Die Vermehrung dieses Kernlagers geschah durch Apposition der aus dem Centrum in die Wandung des jetzigen Medullarrohrs hineinbezogenen Zellen. Es zeigt sich jetzt schon eine bestimmte Anordnung dieser oblongen Kerne, in so fern als sie nur die mittlere Zone der Medullarwand einnehmen, während außen und innen von ihnen eine helle kernfreie Partie überbleibt, welche von His als äußere Mantelschicht und innere Keimschicht unterschieden worden sind. In letzterer finden wir nämlich jene oben erwähnten Zellen (*kz*), welche vorläufig in hervorragendem Maße ihre generative Fähigkeit erhalten haben. Sie verdienen daher wohl den Namen »Keimzellen«, aber nicht in dem His'schen Sinne, worüber ich mich sogleich erklären werde. Es sind relativ große und rundliche Zellen mit hellem Protoplasma, deren Kern fast immer in verschiedenen Phasen der Karyokinese anzutreffen ist. Im Gegensatz hierzu finden wir die langgestreckten Kerne der Mittelzone ausschließlich im Zustand der Ruhe. Ihre zugehörigen Zellen bilden das erste feste Baumaterial zur Anlage des Centralnervensystems, so zu sagen das primitive Gerüst desselben; sie haben noch den Charakter von Epithelzellen. — Dass die »Keimzellen« in diesem Stadium fast ausschließlich die dem Lumen zugewandte Zone der Medullarwand einnehmen, ja sogar der Membrana limitans interna meist unmittelbar anliegen, oder dass mit anderen Worten die Zell-

vermehrung sich lediglich in den centralen Partien des Medullarrohrs abspielt, erklärt sich ohne Schwierigkeit aus den eben beschriebenen Vorgängen bei der Bildung des primären Spaltraums.

Bisher geschah das Dickenwachsthum und die weitere Umbildung des Neuralrohrs vorzugsweise in der Art, dass die in der Keimschicht neugebildeten Zellen sich von innen her den älteren Elementen adponirten, ihnen morphologisch ähnlich wurden und durch allmähliches Auswachsen in einen centralen und peripheren, radiär verlaufenden Fortsatz gleiche Funktionen mit ihnen übernahmen, d. h. sich mitbetheiligten an dem Aufbau eines primitiven Gerüstes, das den späteren specifischen Vorgängen der Entwicklung zur Grundlage dient.

Ich bin geneigt, das ganze Medullarrohr bis zu diesem Moment lediglich als einen embryonalen Stützapparat anzusehen, in welchem nun erst die specifischen Elemente des Centralnervensystems zu einer geordneten Entwicklung gelangen.

Zwischen dem 30. und 35. Tage nämlich macht sich in Bezug auf die Keimzellen resp. das Verhalten ihrer Abkömmlinge eine Erscheinung geltend, die von fundamentaler Bedeutung für die weiteren Vorgänge im Medullarrohr ist. Wir sehen jetzt, dass die in der Keimschicht neugebildeten Zellen sich nicht mehr von innen her den älteren Zellen anlagern, sondern zwischen diesen hindurchwandern und in die zellfreie äußere Mantelschicht eintreten. Zur Illustration dieser Vorgänge diene die Abbildung Taf. XX Fig. 47. Sie stellt ein Segment aus einem Horizontalschnitt (Taf. XIX Fig. 25) durch die Hinterhirngegend eines Forellenembryos vom 34. Tage dar. Das Stadium entspricht ungefähr dem der Taf. XVIII Fig. 1, wo das Mittelhirn sich gegen das Hinterhirn durch je eine seitliche Falte abzusetzen beginnt. Der hintere Schenkel jener Falte, der der ersten Anlage des Kleinhirns entspricht, ist in jenen Abbildungen mit *cb* bezeichnet. — Die Medullarwand erscheint in diesem Gebiete bereits relativ verdickt. Die mittlere Zone wird wie früher durch zahlreiche langgestreckte Kerne eingenommen, die etwas weitläufiger liegen als im vorhergehenden Stadium (Taf. XX Fig. 46). Die epithelialen Zellen sind durch eigenartige Umwandlung ihres Protoplasmas, welcher Vorgang von His sehr genau beobachtet und beschrieben ist, zu wohldifferenzirten Stützelementen geworden. Die in radiären Zügen angeordnete Zwischensubstanz zeigt nicht mehr die Eigenschaften

des Protoplasmas; sie erscheint homogen oder in der Längsrichtung gestreift. Um die Kerne herum bildet sie langausgezogene, radiär gestellte Spindeln, deren centrale und periphere Fortsätze, sich vielfach verästelnd und mit einander anastomosierend, schließlich zur Bildung der *Membranae limitantes* (*mle* und *mlt*) zusammentreten. — In die Lücken dieses Stützgerüsts sehen wir nun auf Taf. XX Fig. 47 wie früher der inneren Grenzmembran angelagert eine Anzahl großer in Theilung begriffener Keimzellen (*kz*) oder auch deren jugendliche Abkömmlinge (*tz*) eingebettet. Die Kerne der letzteren sind entweder noch im Stadium des sich auflösenden Knäuels begriffen, oder lassen bereits eine typische Struktur ihres Chromatins erkennen und zeigen im letzteren Falle sehr charakteristische Unterschiede von denen der Stützzellen (*sz*). Ihre Form ist rundlich-oval; ein geringerer Chromatinreichtum lässt sie heller erscheinen. In der chromatischen Substanz unterscheiden wir einen rundlichen Nucleolus und ein fein granulirtes Gerüstwerk, das häufig strahlenförmig um ersteren gruppiert ist. Den Kern umgiebt meist ein diffuser Hof von zartem Protoplasma.

Wenden wir jetzt unsere Aufmerksamkeit der äußeren Mantelschicht (*ms*) zu, so sehen wir, dass diese Zone im Gegensatz zu dem vorhergehenden Stadium (Taf. XX Fig. 46) nicht mehr kernfrei ist, sondern dass sich in derselben — also zwischen den Kernen der Stützzellen und der *Membrana limitans externa* — eine Anzahl von Zellen (*iz*) angesiedelt hat, die den in der Keimschicht lagernden (*tz*) auffallend gleichen. Auch hier erkennen wir einen rundlich-ovalen Kern mit rundem Nucleolus und zartem Chromatingerüst, der von einem schmalen Protoplasmasaum umgeben ist. — Wie kommen diese Zellen hierher? — Ich habe schon vorher von einem Durchwandern der in der Keimschicht neugebildeten Zellen durch die mittlere Kernzone in die Mantelschicht gesprochen. Durchmustern wir unser Präparat, um uns über diesen Vorgang Klarheit zu verschaffen, so sehen wir in der That, dass zwischen den langgestreckten chromatinreichen Stützzellen auch hellere rundliche Kerne (*tz*) sich finden, die ihre Zugehörigkeit zu denen der Keimschicht einerseits und der Mantelschicht andererseits auf den ersten Blick bekunden. Da nun, wie schon wiederholt hervorgehoben, in der Kernschicht der Stützzellen zu dieser Zeit Erscheinungen von Zellproliferation kaum jemals nachzuweisen sind, so sind wir genöthigt, die in dieser Schicht aufgefundenen atypischen jugendlichen Zellen als Abkömmlinge der Keimzellen zu betrachten, die

sich auf der Wanderung in die Mantelschicht befinden. Diese Erscheinung tritt in den folgenden Entwicklungsperioden noch mit größerer Klarheit hervor. — Die feineren Vorgänge bei jener Wanderung, die aktive Thätigkeit der Zellen dabei etc. sind von His in seiner Arbeit über die Entstehung der Neuroblasten (33) ausführlich behandelt worden. Ich kann mich damit begnügen, die His'schen Angaben im Allgemeinen zu bestätigen, wenngleich die betreffenden Erscheinungen in der primitiven Kleinhirnplatte nicht mit derselben Schärfe hervortreten als im Rumpfteil des Medullarrohrs.

Wir stehen hier an einem bedeutsamen Wendepunkt in der Entwicklungsgeschichte des Centralnervensystems. Die bisher von mir beobachteten Vorgänge stimmen in ihrer äußeren Form wohl ziemlich mit den His'schen Befunden überein, in der Auslegung derselben kann ich mich jedoch nicht mit jenem Autor einverstanden erklären. — Es ist bekannt, dass His zwischen den runden Zellen, die der *Limitans interna* anliegen, und den eigentlichen Epithelzellen des Medullarrohrs schon frühzeitig einen principiellen Unterschied macht. Er bezeichnet die ersteren ihrer lebhaften Theilungserscheinungen wegen mit dem sehr zutreffenden Namen »Keimzellen« und lässt aus ihnen nur eine Art von specifischen Elementen des Centralnervensystems, nämlich die Neuroblasten hervorgehen. Über ihre Herkunft jedoch, sowie über den Zeitpunkt ihres ersten Auftretens spricht er sich nirgends klar aus. Schon KÖLLIKER hat auf diesen Mangel aufmerksam gemacht. — Ich glaube nun im Vorhergehenden unter Zugrundelegung naturgetreuer Abbildungen gezeigt zu haben, dass diese His'schen »Keimzellen« nichts Anderes sind als in Theilung begriffene oder neugebildete Epithelzellen, die sich lediglich durch ihre jugendliche, indifferente Form von den älteren Elementen unterscheiden und jedenfalls nichts Specifisches an sich tragen. Es sind dieselben Zellen, die wir zur Zeit des Einfaltungsprocesses des Medullarstranges im Centrum des letzteren angehäuft fanden und die sich schon hier durch ihre rundliche Form, ihr helleres Protoplasma, den runden Kern und das häufige Vorkommen von karyokinetischen Figuren von den wandständigen Zellen unterschieden. Es sind dieselben, welche nach dem Auftreten des centralen Spaltes im Medullarstrang sich um das Lumen desselben gruppieren; dieselben, welche nach Ausbildung des Medullarrohrs der *Limitans interna* angelagert bleiben; dieselben endlich, welche bisher nichts Anderes als neues gleichartiges Material, nämlich Epithelzellen, für den weiteren Aufbau und

das Wachsthum des Centralnervensystems lieferten. — Letzterer Vorgang ist derart zu verstehen, dass von den beiden aus einer Keimzelle hervorgegangenen Furchungselementen nur das eine zur typischen Epithelzelle sich umwandelt, um so als fixer Bestandtheil in das primitive Gerüstwerk des Medullarstranges überzugehen, während das andere in den meisten Fällen, eine indifferente Form beibehaltend, nach kürzerer oder längerer Zeit der Ruhe sich von Neuem zur Theilung anschickt, oder mit anderen Worten wiederum zu einer Keimzelle wird, um nun denselben Process sich wiederholen zu lassen. — Wenn ich mich im Vorhergehenden des His'schen Ausdrucks »Keimzelle« bediente und denselben im Folgenden wegen seiner sehr zutreffenden Bezeichnung auch beibehalten werde, so geschieht dies also stets mit der oben dargelegten Einschränkung.

Schon früher hob ich hervor, dass nach meinen Beobachtungen bis zu einem bestimmten Entwicklungsstadium, und zwar in den mir vorliegenden Präparaten bis etwa zum 30. Tage nach der Befruchtung des Eies der Aufbau des Centralnervensystems aus durchweg gleichen Elementen vor sich geht, und zwar Elementen epithelialer Natur, die, aus der Keimschicht hervorgegangen, unter allmählicher Umwandlung sich zu einem Gerüstwerk vereinigen, das ich als embryonalen Stützapparat des Centralnervensystems bezeichnet habe. — Die Entwicklung dieses Stützapparates scheint jetzt einen vorläufigen Abschluss erreicht zu haben, und nunmehr erst beginnen die Differenzirungsvorgänge, welche unserem Organe bald seinen specifischen Charakter verleihen. Diese Vorgänge dokumentiren sich zunächst dadurch, dass die Keimzellen von einem gewissen Zeitpunkt ab nicht mehr Elemente von epithelialein Charakter produciren, die sich zu gleichartigen Bestandtheilen des Stützapparates umwandeln, sondern Zellen hervorgehen lassen, die zwischen den Kernen des Stützgerüsts in peripherer Richtung hindurchwandern, um sich in der kernfreien Mantelschicht des Medullarrohrs anzusiedeln. Ob nicht zu dieser Zeit noch hier und da aus einer Keimzelle auch Elemente epithelialer Natur hervorgehen, die sich in alter Weise von innen her dem Stützgerüst als gleichartige Gebilde adponiren, habe ich nicht mit Sicherheit entscheiden können: doch liegt die Wahrscheinlichkeit nahe, da nicht anzunehmen ist, dass mit einem Schlage durch die ganze Reihe der Keimzellen hindurch dieser Differenzirungsprocess Platz greifen sollte. Jedenfalls ist die Bildung von atypischen nach der Peripherie zu wandernden Zellen jetzt das bei Weitem häufigere und wesentlichere Vorkommnis,

das in den folgenden Stadien noch eine bedeutende Steigerung erfährt. — Jene Erscheinung, dass die Keimzellen plötzlich heterogene Abkömmlinge hervorbringen, hat, glaube ich, durchaus nichts Auffälliges an sich. Wir wissen aus der Entwicklungsgeschichte zahlreicher anderer Organe, dass die ursprünglich epitheliale Anlage in einem gewissen Momente spezifische Differenzierungsvorgänge erkennen lässt, die entweder auf eine Umwandlung der vorhandenen epithelialen Elemente, oder auf eine Modifikation der innersten Natur der Keimzellen zurückzuführen sind.

HIS lässt nun weiterhin aus dieser neuen Brut von Zellen, die die äußere Mantelschicht in immer zunehmender Zahl erfüllt, ausschließlich eine Kategorie von Elementen, nämlich die Nervenzellen hervorgehen. Er beschreibt, wie bereits auf der Durchwanderung durch die kernhaltige Mittelzone des Medullarrohrs die jugendlichen Zellen die Vorstufen der Entwicklung zur Nervenzelle durchmachen und in solcher Modifikation die Mantelschicht erreichen, wo sie als »Neuroblasten« ihrem weiteren Schicksal entgegensetzen. Derartige Vorgänge lassen sich in der That auch am Rückenmark von Forellenembryonen mit großer Deutlichkeit beobachten. Dennoch ist es mir stets aufgefallen, dass eine große Anzahl der nach der Peripherie wandernden Zellen nichts von jenen Veränderungen, wie Auswachsen eines peripheren Fortsatzes etc., die sie jetzt schon zu künftigen Neuroblasten stempelten, erkennen lassen. Die Kerne beider sind ziemlich gleich, hingegen ist das Protoplasma der typischen Neuroblasten stark granuliert, scharf begrenzt und durch Anilinfarben intensiv färbbar, während erstere um den Kern herum nur einen schmalen unregelmäßigen Hof eines diffusen Protoplasmas erkennen lassen, das zart gekörnt erscheint und nur Spuren des Farbstoffes aufnimmt.

Wenn diese Erscheinungen schon im Rückenmark geringe Zweifel an der einheitlichen Bestimmung der neuen Zellgeneration in mir wach werden ließen, so wurde ich beim Studium dieser Entwicklungsvorgänge im Kleinhirn nachdrücklich darin bestärkt. Hier ist nämlich von der Umwandlung der Keimzellen in Neuroblasten im HIS'schen Sinne so gut wie nichts zu sehen, obgleich ich mit den besten Immersionssystemen und den besten Ocularen der Sache auf den Leib gerückt bin. Der Vorgang der Zellproliferation und die Wanderung der jungen Brut in die äußere Mantelschicht vollzieht sich etwa vom 30. Entwicklungsstage ab lediglich in der schon oben beschriebenen Weise, d. h. die neu-

gebildeten Zellen, die sich leicht durch ihren charakterischen Kern von den fixen Stützzellen unterscheiden, gelangen ohne wesentliche Veränderung ihrer Form und Struktur zu ihrem vorläufigen Bestimmungsort, wo sie zunächst erscheinungslos liegen bleiben. Die einzigen Veränderungen, die ich nach stattgehabter Wanderung an den Zellen etwa wahrnehmen konnte, beschränken sich auf eine geringe Vermehrung des diffusen Protoplasmas und auf eine gewisse Konsolidirung der Struktur des Kerngerüstes, das jetzt in ein Ruhestadium eingetreten zu sein scheint. Der Kern ist rund, von einer deutlichen Membran umgeben und birgt in seinem Innern meist ein einziges relativ großes Kernkörperchen neben einem zarten fein granulirten Chromatingerüst, das durch seine geringe Färbbarkeit den Kern als helles bläschenförmiges Gebilde sich gegen die dunklere Umgebung abheben lässt. — Gerade diese Eigenschaften des Kernes, die ihn denen von Nervenzellen in der That ja ähnlich scheinen lassen, hat His, wie mir scheint, ganz besonders veranlasst, jene Zellen sämmtlich als Neuroblasten in Anspruch zu nehmen. Ich möchte jedoch nicht einen solchen Werth auf die äußeren Erscheinungen so jugendlicher Kerngebilde legen, in so fern wenigstens als man daraus auf die spätere Bestimmung der zugehörigen Zellen irgend welche Schlüsse ziehen könnte. Ich habe beispielsweise ganz ähnliche Kerne auch in anderen Organen des Forellenembryos antreffen können, wo von einer nachträglichen Entwicklung von Nervenzellen keine Rede sein kann. — Ich habe ferner im weiteren Verlauf der Entwicklung der in Frage stehenden Zellen beobachten können, dass in der Anordnung des Kerngerüstes noch mannigfache Umlagerungen stattfinden können, ehe die der ausgebildeten Zelle zukommende typische Struktur erreicht ist. Es scheint mir nach alledem, dass die wechselnden Umbildungen in der Struktur des Kerngerüstes von hervorragend leitendem Einfluss auf die allmähliche Ausbildung der späteren Specificität der Zellen sind.

Im Gegensatz zu den Neuroblasten bezeichnet His jene Zellen epithelialer Abkunft, die sich durch ihren langgestreckten chromatinreichen Kern charakterisiren, als Spongioblasten und leitet aus ihnen die definitive Stützsubstanz, die Neuroglia des Centralnervensystems ab. Sie entsprechen in ihrer Gesamtheit dem, was ich den embryonalen Stützapparat genannt habe. Über den genetischen Zusammenhang zwischen diesen Spongioblasten und Neuroblasten habe ich mich schon früher in meinem Sinne ausgesprochen. Da nun His

einerseits aus seinen Keimzellen ausschließlich die Neuroblasten hervor-
gehen lässt, die Proliferationsfähigkeit der Spongioblasten andererseits
als eine äußerst geringe anerkennen muss, so sieht er sich zu
der Annahme genöthigt, dass kein Grund vorhanden sei,
in dem einmal angelegten Markgerüst eine nachträgliche
Vermehrung der Spongioblasten anzunehmen. Schon KÖLLIKER
hat seine Bedenken über diesen Satz geäußert. Und in der That,
wenn wir nach unseren jetzigen Erfahrungen in Erwägung ziehen,
wie zahlreiche Elemente am Aufbau des definitiven Neurogliagerüsts
sich betheiligen, so müssen wir den Gedanken, dass der bis zu
diesem Zeitpunkte entwickelte embryonale Stützapparat ohne Ver-
mehrung seiner Elemente den zukünftigen Ansprüchen genügen
könnte, ohne Weiteres von der Hand weisen.

Solcherlei Betrachtungen, sowie die bisherigen anatomischen
Befunde nöthigen mich zu der Annahme, dass die Keimzellen
von dem Moment an, wo sie aufgehört haben neues Ma-
terial für den Aufbau des embryonalen Stützapparates
zu bilden, einer **Generation indifferenter Zellen** den Ursprung
geben, welche in der vorher geschilderten Weise in
Erscheinung tritt. Meine weiteren Untersuchungen haben mich
in dieser Annahme befestigt. Ich stelle mich damit also auf die
Seite von KÖLLIKER, RAMÓN y CAJAL, VIGNAL und LAHOUSSE, welche
sämmtlich auf Grund eigener Untersuchungen, letztere auch besonders
in Bezug auf die Entwicklung des Kleinhirns, sich dahin ausge-
sprochen haben, dass die Keimzellen, denen LAHOUSSE den Namen
»ektodermale Uranlagezellen« beilegte, sowohl die Mutter-
zellen der Neuroblasten wie der Spongioblasten repäsen-
tiren und zwar derart, dass ein Vorrath indifferenter Zellmaterials
gebildet wird, aus dem heraus erst später Nerven- und Gliazellen
sich entwickeln.

Gerade das Kleinhirn scheint mir zur Klarlegung dieser Ver-
hältnisse in Folge seiner relativ langsamen histologischen Entwicklung
eines der besten Objekte zu sein. Wenn im Rückenmark dennoch
Vieles für die His'sche Theorie sprechen könnte, so erklärt sich dies
daraus, dass durch die schnelle Aufeinanderfolge der einzelnen Ent-
wicklungsprocesse, durch das frühzeitige Entstehen von Nervenfasern
und Nervenwurzeln, sowie durch die geringeren morphologischen
Umbildungsvorgänge die Differenzirung der Neuroblasten so frühzeitig
beginnt, und mit solcher Klarheit in den Vordergrund des mikro-
skopischen Bildes tritt, dass die übrigen Erscheinungen mehr oder

weniger verdeckt werden können. — Andererseits ist wohl sicher, dass durch das ganze Centralnervensystem hindurch ein einheitliches Entwicklungsprincip in dieser frühen Periode besteht.

Nun zurück zum Kleinhirn. — Wir haben dasselbe auf einem Stadium (Taf. XX Fig. 47) verlassen, wo die Keimzellen begannen ihre reproduktiven Eigenschaften in anderer Richtung geltend zu machen. Wir sahen, wie die neuen Abkömmlinge nicht mehr zu typischen Stützelementen sich umwandelten und sich diesen funktionell beigesellten, sondern wie sie als indifferente Zellen ihre Wanderung peripherwärts durch die mittlere Kernzone antraten und in nur wenig veränderter Form die äußere Mantelschicht als ihren vorläufigen Ruheort erreichten. — Dieser Process steigert sich nun mehr und mehr. Schon am 41. Tage der Entwicklung (Taf. XXI Fig. 48) finden wir ihn auf seiner Höhe. Die Abbildung entstammt einem Horizontalschnitt durch die primitive Kleinhirnfalte aus einem Stadium, das etwa den Abbildungen 4 bis 6 entspricht.

Die Keimschicht (*ks*) der Kleinhirnplatte ist jetzt geradezu übersät von Kerntheilungsfiguren, die fast ausschließlich der innern Grenzhaute anliegen. Diese außerordentlichen Proliferationserscheinungen sind schon seit geraumer Zeit durch verschiedene Autoren bekannt geworden. — In der äußeren Mantelzone (*ms*) finden sich bereits zahlreiche eingewanderte Zellen (*iz*), die nach wie vor durch ihren hellen, rundlichen Kern ins Auge fallen, während das Protoplasma, das in unregelmäßiger Formirung ohne scharfe Kontouren denselben umgiebt, nur wenig Charakteristisches bietet. Zwischen den Kernen der Mittelzone (*ss*) finden wir eine beträchtliche Menge jener Zellen (*tz*) auf der Durchwanderung begriffen. — Im embryonalen Stützgerüst ist eine leichte Änderung eingetreten. Das Maschenwerk ist in Folge des lebhaften Durchwanderungsprocesses der indifferenten Zellen, oder auch zur Begünstigung desselben, lockerer geworden; die Substanz desselben zeigt eine geringere Affinität für Farbstoffe. Wesentlichere Modifikationen finden sich in der Struktur der Kerne der Stützzellen. Die großen stäbchenförmigen Nukleolen erscheinen geschrumpft und zerbröckelt. Die übrige Kernsubstanz ist zarter granulirt als vorher. Der ganze Kern ist heller und durchsichtiger; er scheint mehr denn je in einen dauernden Zustand der Ruhe übergegangen zu sein. Die große Seltenheit, mit welcher man Kerntheilungsfiguren in dieser Schicht antrifft, scheint mir für diese Auffassung zu sprechen. Außerdem ist es fraglich, ob die wenigen karyokinetischen Erscheinungen dieser Zone nicht auf die jugend-

lichen, durchwandernden Zellen zurückzuführen sind, die hier einer abermaligen Theilung anheimfallend entweder als indifferente Zellen ihre Wanderung nach der Peripherie fortsetzen oder auch hier und da in wirkliche Spongioblasten umgewandelt zur Erhaltung des embryonalen Stützgerüsts beitragen.

Wenn RAUBER (67) sagt, dass im Gebiete des Kleinhirns im Gegensatz zu den übrigen Abschnitten des Medullarrohrs die ganze Substanz desselben bis an die Rinde von karyokinetischen Figuren durchsetzt sei, so beruht dies auf einem Irrthum, der in der Anlegung von Tangentialschnitten seine Begründung findet.

Es folgt nun eine lange Periode, in welcher die Entwicklung der Kleinhirnplatte ohne wesentlich neue Erscheinungen ihren Fortgang nimmt. Immer mehr Zellen wandern aus der Keimschicht in die Mantelzone ein, bis endlich die Energie der Keimzellen erlischt und von hier aus kein neues Material mehr geliefert wird. Am Ende dieser Periode finden wir auf einem Querschnitt durch die Kleinhirnanlage Verhältnisse vor, wie sie uns Abbildung 49 Taf. XXI, die einem 71tägigen Forellenembryo entnommen ist, zeigt. Die morphologische Entwicklungsstufe entspricht der von Fig. 10—12 Taf. XVIII. Die lateralen Kleinhirnwülste sind schon deutlich ausgeprägt und quer durch den einen hindurch ist der Schnitt gelegt, dem die bezeichnete Abbildung entstammt.

Das was uns am meisten ins Auge fällt, ist die gewaltige Ausdehnung, welche die mit zahllosen Zellen (*z*) erfüllte Mantelzone (*ms*) erreicht hat. Über die Hälfte der Breite der Kleinhirnanlage wird von ihr eingenommen. Sie manifestirt sich jetzt als durchaus selbständige Schicht. LAHOUSSE bezeichnet diese Zone indifferenter Zellen als »Névroglie embryonnaire«, ein Ausdruck, den ich ins Deutsche übertragen nicht acceptiren möchte, da wir in unserer Nomenclatur unter Neuroglia doch ausschließlich nur die dem Stützgerüst angehörigen Elemente verstehen. Besser ist die Bezeichnung VIGNAL's, der diese Schicht »la couche grise embryonnaire« nennt. — Die Zellen dieser Schicht lagern in einem zarten Maschenwerk, das durch die peripheren Fortsätze der embryonalen Stützzellen gebildet wird. Letztere nehmen in geschlossener Lage die innere Hälfte (*ss*) der Kleinhirnanlage ein, nur einzelne sind in der Mantelschicht zwischen den indifferenten Zellen zurückgeblieben. Die Kerne der Stützzellen zeigen in ihrer Form und Struktur kaum bemerkenswerthe Veränderungen gegen früher. Auffallend ist die geringe Zahl von Kerntheilungsfiguren (*kz*), die wir zu dieser Zeit in

der Keimschicht finden. Statt dessen sind die Kerne der Stützzellen bis an die *Membrana limitans interna* herangerückt und stehen hier häufig in dichter Anordnung zusammengedrängt. Erst jetzt kann man die der inneren Grenzhaut zunächst liegenden als eigentliche Ependymzellen (*epz*) bezeichnen, die das *Cavum cerebelli* umsäumen.

Während zu dieser Zeit im Rückenmark die Nervenzellen schon längst in hohem Grade ausgebildet sind und die weiße Substanz bereits eine bedeutende Entwicklung erfahren hat (Taf. XIX Fig. 36), finden wir im Kleinhirn noch nichts von alledem. Von einer Differenzirung der Zellen der Mantelschicht in Neuroblasten und Spongioblasten kann kaum die Rede sein. Irgend welche bestehende Unterschiede in der Formirung und Menge des Protoplasmas oder in der Struktur der Kernsubstanz sind eher auf das verschiedene Alter der Zellen als auf eine beginnende Specificirung derselben zurückzuführen. Auch VIGNAL hat sich in diesem Sinne ausgesprochen. Die Untersuchung dieser Verhältnisse wird außerdem durch den Umstand wesentlich erschwert, dass das Protoplasma der in Frage stehenden Zellen im Kleinhirn eine weit geringere Affinität zu den verschiedensten Farbstoffen aufweist, als derjenigen im Rückenmark. Keine der zahlreichen in Anwendung gebrachten Methoden hat mich hier vollkommen befriedigt. — Was man sieht ist ein unregelmäßig um den runden Kern ausgebreiteter, meist recht schmaler Saum von feinkörnigem Protoplasma, das ohne deutliche Kontouren aufzuweisen nach verschiedenen Richtungen kurze Fortsätze absendet. Ob die Zellen mit diesen Fortsätzen unter einander zusammenhängen und solchergestalt ein kontinuierliches Ganze bilden, wie von LAHOUSSE (44), MASIUS (51) und Anderen behauptet wird, oder nicht, das ist sowohl im einen wie im anderen Sinne auf diesem Entwicklungsstadium schwer zu entscheiden. Die geringe Färbbarkeit des Protoplasmas, die ungemein dichte Lagerung der Elemente, sowie das Dazwischentreten des complicirten Maschenwerkes der Stützsubstanz machen eine sichere Beobachtung in dieser Richtung so gut wie unmöglich. Ziehen wir jedoch unsere Befunde auf späteren Entwicklungsstadien und am ausgebildeten Kleinhirn in Betracht, so müssen wir eine solche Auffassung ohne Weiteres von der Hand weisen; ganz abgesehen davon, dass eine Erwägung der physiologischen Thatsachen von vorn herein dagegen spricht. Die Zellen der Mantel-

schicht liegen lediglich dichtgehäuft und mit ihren protoplasmatischen Fortsätzen eng in einander greifend, in den Maschenräumen des Stützgerüsts eingebettet.

In diese Zeit fällt auch das erste Auftreten von Blutgefäßen (*g*). Man sieht sie an mehreren Orten aus dem der Oberfläche der Kleinhirnlamelle anliegenden Bindegewebe in dieselbe eindringen. Taf. XXI Fig. 49 zeigt bei *g* einen Querschnitt durch ein solches mit darin liegendem Blutkörperchen.

Die massenhafte Entwicklung indifferenter Zellen und das damit verbundene Dickenwachstum der Mantelschicht findet nun nicht in der ganzen Ausdehnung der Kleinhirnlamelle in gleichem Maße statt. Die morphologische Entwicklung des Kleinhirns wird sehr wesentlich durch diese histogenetischen Vorgänge beeinflusst. Vornehmlich sind die um diese Zeit in Erscheinung tretenden lateralen Kleinhirnwülste der äußere Effekt jener lebhaften Zellvermehrung. Die mikroskopische Durchmusterung eines Querschnittes durch die Kleinhirnlamelle giebt uns leicht Aufschluss hierüber. Taf. XIX Fig. 27 und 28 stellt den Umriss eines solchen Schnittes dar. Wir erkennen bei *mf* die Medianfurche, bei *rl* die Recessus laterales, welche beide durch die Wucherung der Lateralwülste (*lw*) entstanden sind. Letztere zeigen nun bei starker Vergrößerung Verhältnisse in ihrer Schichtung, wie wir sie soeben besprochen und durch Fig. 49 Taf. XXI illustriert haben. Je mehr wir uns aber von der Mitte der Seitenwülste der Medianfurche oder dem Recessus lateralis nähern, um so mehr nimmt die Breite der Mantelschicht ab, so dass wir endlich in der Deckplatte (*dp*) der Medianfurche und der Begrenzungsmembran des Recessus lateralis fast nur noch die embryonalen Stützzellen antreffen, die hier besonders dicht gedrängt liegen und sich durch ihre langgestreckten chromatinreichen Kerne dokumentieren. Die Begrenzungsmembran des Recessus lateralis geht schließlich in eine einfache Lage kubischen Epithels über, welche die Verbindung mit der Seitenwand der Rautengrube herstellt. Wir haben also hier den Beweis, dass die Modellirung der Kleinhirnoberfläche bisher wesentlich von der stärkeren oder geringeren Entwicklung der Mantelschicht abhängig ist.

Betrachten wir ferner die Lagerungsverhältnisse der Keimzellen, so finden wir, dass dieselben über die ganze Ausdehnung der dem Ventrikel zugekehrten Fläche der Kleinhirnlamelle ziemlich gleichmäßig verbreitet sind, folglich die Entwicklungsbedingungen für die

indifferenten Zellen in allen Bezirken des Cerebellums nahezu dieselben sind. Dies nöthigt uns zu der Annahme, dass die neugebildeten Zellen im Bereiche der Medianfurche und der Recessus laterales, statt nach der Peripherie zu aufzurücken, eine seitliche Wanderung antreten und so zum Aufbau der Lateralwülste wesentlich mit beitragen.

Schon früher machte ich darauf aufmerksam, dass die Proliferationsfähigkeit der Keimzellen etwa zwischen dem 50. und 60. Tage der Entwicklung ein gewisses Höhenstadium erreicht. Von hier an macht sich eine fortschreitende Abnahme in der Zahl der Kerntheilungsfiguren bemerkbar. Nun tritt eine sehr merkwürdige Erscheinung ein, die für die Weiterentwicklung des Kleinhirns von außerordentlicher Bedeutung ist. Während nämlich im Laufe der Zeit die Kerntheilungsfiguren der Keimschicht im Bereich der Seitenwülste fast vollständig verschwinden, so dass wir etwa um den 90. Tag kaum eine einzige dort noch antreffen, macht sich jetzt in der Deckplatte der Medianfurche sowie in der Umgebung der Recessus laterales eine erhöhte Proliferationsthätigkeit der hier gelagerten Zellen geltend. Wie diese Erscheinung im Einzelnen sich kund giebt und zu welchen weiteren Vorgängen sie führt, darüber belehrt uns am besten das Studium von Querschnitten durch das Kleinhirn am 90. Tage der Entwicklung. Die Abbildungen 50 und 51 Taf. XXI dienen hierbei zur Orientirung. Fig. 29 Taf. XIX zunächst zeigt uns bei schwacher Vergrößerung den ganzen Querschnitt durch die Kleinhirnplatte. Die Seitenwülste (*lw*) sind stark entfaltet und fallen steil gegen die Mittellinie ab. Die Medianfurche (*mf*) ist wesentlich eingengt und die Deckplatte (*dp*) ragt zapfenförmig in dieselbe hinein. Seitlich laufen die Kleinhirnwülste unter allmählicher Verjüngung in eine abwärts gerichtete Spitze aus, die ihrerseits in die dünne Grenzmembran des Recessus lateralis (*rl*) übergeht. In Fig. 50 u. 51 Taf. XXI finden wir die mittlere Partie der Fig. 29 Taf. XIX mit der Deckplatte der Medianfurche und die seitliche Partie mit dem Recessus lateralis bei starker Vergrößerung wiedergegeben.

Betrachten wir zunächst die den Seitenwülsten zugehörigen Abschnitte, so fällt uns vor Allem die starke Reduktion der Ependymzellen (*epz*) auf. Die Kerne der letzteren sind häufig nur in einfacher Reihe dicht neben einander gelagert an der Membrana limitans interna (*ml*i**) anzutreffen. Sie sind chromatinärmer als früher und

erscheinen beträchtlich geschrumpft. Nur hier und da findet sich noch eine vereinsamte Keimzelle zwischen ihnen. — Diese Reduktion der zelligen Elemente der embryonalen Stützsubstanz ist jedoch nur eine scheinbare, indem sie in Wirklichkeit nur aufgehört haben, eine zusammenhängende Schicht, eine Säulenschicht, wie sie His nennt, zu bilden. Bei genauer Durchmusterung des Präparates finden wir nämlich, dass die übrigen Kerne zerstreut in der Mantelschicht (*ms*) zwischen den indifferenten Zellen liegen, von denen sie sich durch ihre längliche Form und die gröbere Körnung der chromatischen Substanz wohl unterscheiden. Es handelt sich jedenfalls hier weniger um eine Wanderung dieser Kerne als vielmehr um ein Dazwischenrücken der indifferenten Zellen, die bei ihrer immensen Vermehrung außerhalb der Säulenschicht nicht alle Platz fanden.

Ganz anders liegen die Verhältnisse in der Deckplatte der Medianfurche und in dem seitlichen sichelförmigen Fortsatz der Kleinhirnplatte, der den Recessus lateralis von oben her begrenzt. Hier sehen wir das embryonale Stützgerüst mehr oder weniger in seiner ursprünglichen Form erhalten. Die großen spindelförmigen Kerne zeigen noch denselben Charakter wie früher, in ihrem Inneren findet sich neben einem grobkörnigen Chromatingerüst ein langgestrecktes unregelmäßiges Kernkörperchen, das auch in mehrere hinter einander gelagerte Stücke zerfallen kann. In der Deckplatte der Medianfurche, welche die Form eines zwischen die Seitenwülste eingekeilten Zapfens trägt, hat die Säulenschicht die Gestalt eines spitzwinkligen gleichschenkligen Dreiecks, dessen Basis durch die innere Grenzhaut der Deckplatte gebildet wird und dessen Scheitel fast die äußere Oberfläche erreicht. In dem über dem Recessus lateralis gelegenen Abschnitte hingegen füllt sie den sichelförmigen Fortsatz des letzteren aus und steigt, der äußeren Grenzmembran angelehnt, unter leicht konvexem Bogen in eine Spitze auslaufend, nach oben.

Das Wichtigste in der histologischen Zusammensetzung dieser beiden Kleinhirnpartien sind die zahlreichen von diesem Zeitpunkt an darin befindlichen Kerntheilungsfiguren; wir treffen sie nicht nur an der inneren Grenzhaut, sondern durch die ganze Masse der Säulenschicht zerstreut, ja selbst noch über diese hinaus. Während also in den übrigen Theilen des Kleinhirns die Zellproliferation ins Stocken geräth, nimmt sie hier nicht nur einen unverminderten Fortgang, sondern

erfährt sogar eine Steigerung, die sich durch das Hinaufrücken der Keimzellen in die Säulenschicht zu erkennen giebt.

Diese Befunde lehren uns, dass wir in der Deckplatte der Medianfurche und in den Begrenzungsgebieten der beiden Recessus laterales drei Orte vor uns haben, von denen nunmehr das neue Material zur weiteren Entwicklung des Kleinhirns bezogen wird. Wie gestalten sich nun die weiteren Vorgänge in Bezug auf die Ablagerung und Verwendung dieses neugebildeten Zellmaterials? Auch hierüber geben uns unsere Abbildungen den nöthigen Aufschluss. — Schon das geringe Dickenwachsthum in den Brutstellen selbst lässt uns a priori darauf schließen, dass die neugebildeten Zellen wohl wesentlich anderswo Verwendung finden müssen, oder mit anderen Worten, dass sie von ihrem Entstehungspunkte fortwandern werden. Ein Blick auf die Abbildung bestätigt diese Vermuthung. Wir sehen nämlich an den genannten Orten von dem Gipfelpunkt der Säulenschicht einen Strom von Zellen ausgehen, der sich seitlich unter der Oberfläche der Kleinbirnplatte verbreitet. Diese Zellen unterscheiden sich sehr wesentlich von denen der Mantelschicht. Ihre Kerne sind kleiner, meist von länglich, unregelmäßiger Form und lassen in einem dichten Chromatingerüst einen oder mehrere punktförmige Nucleolen erkennen. Ihre Färbung ist intensiver als die der übrigen Zellen; Protoplasma ist nicht immer mit Sicherheit nachzuweisen. — Man kann nun bei einem Vergleich verschiedener Entwicklungsstadien dieser Periode beobachten, dass die Wanderung jener Zellen von ihrem Ursprungsorte aus unablässig fortschreitet und schließlich die aus der medianen Schlussplatte stammenden mit denen aus der Decke des Recessus lateralis etwa über der Mitte der Seitenwülste zusammenstoßen. Die Richtung der Zellwanderung ist in Fig. 29 Taf. XIX, 50 und 51 Taf. XXI durch Pfeile angedeutet.

Auf diese Weise kommt es unmittelbar unterhalb der äußeren Grenzhaute (*mle*) zur Bildung einer neuen Zellschicht (*sks*), die kontinuierlich über die Zellen der Mantelzone hinwegzieht. In der Nähe ihrer Ursprungsstätte sieht man die Kerne derselben meist in mehreren regellosen Lagen übereinander, während sie in weiterer Entfernung häufig nur einschichtig anzutreffen ist.

Der Übersichtlichkeit wegen habe ich die diesbezüglichen Verhältnisse zunächst nur auf einem Querschnitt durch das Kleinhirn be-

schrieben. Betrachten wir jetzt einen Längsschnitt desselben Stadiums, so nehmen wir wahr, dass auch an der Übergangsstelle des hinteren Randes der Kleinhirnlamelle in das Velum med. post. (Taf. XIX Fig. 36*) ein solcher Ort ausdauernder Zellproliferation besteht. Auch hier sehen wir vom Gipfel eines dreieckigen Keimfeldes einen Zellstrom sich unter der äußeren Grenzhaut nach vorn zu verbreiten und mit den übrigen Zellen gleichen Ursprungs zusammenfließen. Aus der Summe dieser Befunde können wir also den Schluss ziehen, dass überall da, wo die Kleinhirnplatte in eine einfache Ependymmembran übergeht (Recessus laterales — Velum medullare posterius) oder dort, wo das Ependym in dauernder Verbindung mit der Oberfläche derselben bleibt (Deckplatte der Medianfurche) sich permanente Keimlager etablieren, wo die Zellproliferation noch lange fort dauert, nachdem sie in den übrigen Bezirken der Keimschicht schon erloschen ist.

Die aus diesen Keimlagern resultierende »superficielle Zellschicht« (*sks*) ist bei den höheren Vertebraten schon seit langer Zeit bekannt. WLASSAK (85) fand sie auch beim Frosch. Die ersten Angaben darüber stammen aus dem Jahre 1858 von HESS (30). Weitere Untersuchungen verdanken wir den Arbeiten von BESSER (9), OBERSTEINER (56 und 57), BOLL (10), DENISSENKO (15), LUBIMOFF (49) u. A. Die Resultate dieser Autoren liefen im Allgemeinen darauf hinaus, dass jene »superficielle Körnerschicht« bald nach der Geburt verschwinde und durch die Molekularschicht ersetzt werde, resp. in der Bildung dieser aufgehe. Über die Abkunft der diese Schicht zusammensetzenden Zellen lagen bislang keine Beobachtungen vor. Erst in den letzteren Jahren richtete man seine Aufmerksamkeit darauf, und den Untersuchungen verschiedener Forscher, wie LÖWE (48), LAHOUSSE (44), VIGNAL (81 und 82), BELLONCI-STEFANI (5 und 6) und HERRICK (25) verdanken wir bereits werthvolle Aufschlüsse darüber, die allerdings noch vielfach im Widerspruch zu einander stehen. LAHOUSSE, der ihnen den sehr zutreffenden Namen »cellules de renfort« gab, leitet sie ab von der »Nevroglie embryonnaire« der Medulla oblongata und lässt sie von hinten nach vorn in die Kleinhirnlamelle einwandern; VIGNAL hält sie für lymphatische Elemente, die durch die Limitans externa aus der Pia mater eindringen; LÖWE, BELLONCI und STEFANI lassen sie aus dem Ependymstreifen des hinteren Marksegels (la strie épendymale du voile médullaire postérieur) hervorgehen, während HERRICK nach seinen Untersuchungen

an Säugern bereits die Vermuthung ausspricht »that possibly the lateral and caudad portion of the ventricular surface of the cerebellum may be the source of the proliferating superficial layer of the dorson«. — Ich glaube an der Hand meiner Beobachtungen, die an einwandlosen Präparaten gewonnen wurden, in der Lage zu sein, die HERRICK'sche Annahme als die richtige bestätigen zu können und noch dahin zu erweitern, dass bei den Fischen wenigstens auch die Deckplatte der Medianfurche an diesem Proliferationsprocess theilnimmt, was mir aus später anzuführenden Gründen von besonderer Wichtigkeit erscheint. Es wäre interessant, wenn für die höheren Vertebraten etwas Ähnliches nachzuweisen wäre.

Was wird nun weiterhin aus jenem superficiellen Zellstreifen, was bedingt sein Auftreten und warum findet er sich, so viel wir wissen, nur im Kleinhirn? Auch diese Fragen sind bereits in verschiedener Richtung diskutirt worden und besonders die Umwandlungsprocesse der Zellen vielfach Gegenstand der Untersuchung gewesen.

Die zahlreichen Kontroverse in Bezug auf den letzten Punkt lassen auf die Schwierigkeiten, die sich der Beobachtung hier entgegenstellen, schließen. — Bei den höheren Vertebraten kommt die superficielle Körnerschicht zu einer stärkeren Entwicklung als bei den Fischen, welche Erscheinung auf eine weitere lebhaftere Vermehrung der eingewanderten Zellen zurückzuführen ist, wofür die zahlreichen karyokinetischen Figuren Zeugnis ablegen. Bei den Fischen finden sich daher Kerntheilungen nur sehr vereinzelt. Die außerordentliche Entwicklung dieser Schicht bei höheren Wirbelthieren hat sogar eine frühzeitige Differenzirung derselben in zwei bis drei mehrreihige Zelllagen im Gefolge, die sich mehr oder weniger durch die Form und Richtung ihrer Kerne unterscheiden. Von diesen Lagen könnte man die der äußeren Grenzhaat zunächst liegende als eine Keimschicht bezeichnen, indem gerade hier die lebhafteste Zellproliferation stattfindet. Hierfür würden auch die jüngsten Untersuchungen von RAMÓN Y CAJAL sprechen (64). Diesem Autor gelang es nämlich mittels der Silberimprägnationsmethode zwei durchaus verschiedene Schichten in den oberflächlichen Körnern nachzuweisen, die er bezeichnete als: 1) »Couche superficielle ou des cellules épithéloïdes«; 2) »Couche profonde ou des éléments bipolaires horizontaux«. Die Zellen der ersteren Schicht gehören nach CAJAL »encore complètement à la classe des épithéliales ecto-

dermiques«, während die der letzteren sich durch ihre Fortsätze bereits als Vorstufen zu Nervenzellen verrathen. Über die Entstehung der einen aus den anderen spricht er sich nicht näher aus. — Ich glaube nicht, dass die Epithelzellen sich an dieser Stelle unmittelbar in Nervenzellen umwandeln, sondern halte vielmehr dafür, dass sie durch Vermittelung von Keimzellen in derselben Weise, wie es oben von den primitiven Entwicklungsphasen der Kleinhirnlamelle dargestellt wurde, zunächst in der »tiefen Schicht« ein Lager indifferenten Zellen zu Tage fördern, die sich weiterhin erst zu Nervenzellen umwandeln können. Die zahlreichen Kerntheilungsfiguren sprechen für einen solchen Entwicklungsvorgang. — Bei den Fischen liegen diese Verhältnisse viel einfacher. Von einer Anordnung der superficiellen Körner in mehrere differente Schichten kann keine Rede sein. Bei der Forelle wenigstens fand ich sie im Stadium der höchsten Entwicklung im günstigsten Falle dreireihig über einander liegen, und so zwar meistens nur in der Nähe der Ursprungsstätten, während sie in weiterer Entfernung davon gewöhnlich nur in einfacher Lage anzutreffen waren. Auch liegen sie ganz unregelmäßig, bald zu dichten Haufen oder Ketten vereinigt, bald durch weitere Zwischenräume von einander getrennt. Die Form der Kerne ist länglich bis rund. Die Struktur ihres Chromatingerüstes variirt außerordentlich; bald ist es zart und weitmaschig, bald grobkörnig und dicht. Ich bringe diese Verschiedenheiten mit Altersdifferenzen und verschiedenen Stadien der Metamorphose in Verbindung. Jedenfalls sind die Kerne fast immer kleiner und dunkler gefärbt als die der Mantelzone. Wie schon oben hervorgehoben, finden sich Kerntheilungsfiguren nur sehr vereinzelt. Ein epithelialer Charakter fehlt jenen Zellen vollständig. Der Kern ist, wie gesagt, nur von einem äußerst schmalen, unregelmäßigen Protoplasmasaum umgeben, der häufig überhaupt kaum nachzuweisen ist.

In Bezug hierauf ist mir eine Angabe von SANDERS (72) von Interesse, der über das Cerebellum von *Ceratodus Forsteri*, das im Übrigen dem der Knochenfische sehr gleichen soll, unter Anderem Folgendes aussagt: »The external surface (of the cerebellum) is bounded by an epithelium formed of rounded cells, which carry on their external surface flat membranous expansions, corresponding to but more substantial than those found on the inner surface facing the ventricle. This exterior layer of epithelium cells resembles the

pallisade cells ('Stiftzellen' of STIEDA) in the Plagiostomata; but their processes which penetrate the molecular layer are much less marked.« Die Beschreibung dieser eigenthümlichen Zellen ist zwar nicht ausführlich genug, um sie ohne Weiteres den äußeren Körnerzellen homologisiren zu können. Sollten aber weitere Untersuchungen eine solche Homologie bestätigen, so wäre diesen Zellen wohl eine andere Bedeutung zu geben, als SANDERS vermuthet, indem jetzt bekannt ist, dass die früher als »Stiftzellen« bezeichneten Elemente des Stützgerüsts im unteren Abschnitt der Molekularschicht liegen und von hier aus ihre radiären Fortsätze an die Oberfläche abgeben, um sie dort mit knopfförmiger Verdickung endigen zu lassen. Möglich also, dass es sich dann ebenfalls um Zellen handelt, die einem gleichen Zwecke dienen, wie unsere superficiellen Körner. Merkwürdig bleibt dann allerdings, dass wir sie bei *Ceratodus* wieder in Form epithelialer Elemente finden.

Wir wenden uns jetzt zur Beantwortung unserer ersten Frage: was wird aus der superficiellen Körnerschicht? Nach hierüber angestellten Beobachtungen RAMÓN Y CAJAL's, die schon oben Erwähnung fanden, könnte es scheinen, als ob sich die Elemente dieser Schicht meist zu Nervenzellen umwandeln. Ziehen wir aber weiter die einschlägigen Untersuchungen früherer Autoren in Betracht, so werden durch die verschiedenen Ansichten, die uns hierbei aufstoßen, einige Zweifel rege werden müssen. BESSER (9) zunächst hält die oberflächlichen Körner für Gliaelemente (!), die sich zum größten Theil in Capillaren (!) verwandeln, während nur die wenigsten in die Neuroglia übergehen. SCHWALBE (75) und OBERSTEINER (56 und 57) neigen sich der Ansicht zu, sie für Bildungselemente der »Zwischensubstanz« anzusehen; letzterer lässt aus der oberflächlichsten Schicht derselben sogar die Basalmembran (die innersten Strata der Pia) hervorgehen. DENISENKO (15) sieht in ihnen die Vorstufen seiner Eosinkerne der Molekularschicht, LAHOUSSE (44) stellt sie in ihrer Bedeutung den Zellen seiner »Névroglie embryonnaire« gleich, VIGNAL (S1 und S2) endlich, der sie für Leukocyten hält, schreibt ihnen somit höchstens eine Rolle bei der Bildung der Stützsubstanz zu. — Alle Beobachtungen stimmen darin überein, dass die superficielle Körnerschicht eine vorübergehende Bildung darstellt, die allmählich an Mächtigkeit abnimmt in dem Maße, als die Molekularschicht wächst, und schließlich mit der definitiven Entwicklung der letzteren vollständig verschwindet. Diese

Erscheinung hat die meisten der Autoren veranlasst, die molekulare Substanz von den oberflächlichen Körnern direkt abzuleiten, ja dieselben in der Bildung der ersteren vollständig aufgehen zu lassen, indem sie von einer allmählichen Auflösung der betreffenden Kerne in der Molekularschicht sprechen. Auch BELLONCI und STEFANI (5 und 6) scheinen sich dieser Auffassung noch anzuschließen. — Nach unseren heutigen Kenntnissen über die Zusammensetzung der molekularen Schicht im Kleinhirn kann von einer solchen Verwendung der oberflächlichen Körner wohl kaum noch die Rede sein. Wir wissen, dass die Molekularschicht nicht eine selbständig differenzierte Lage darstellt, sondern dass sie einer innigen Verfilzung nervöser und protoplasmatischer Fortsätze der verschiedensten Zellarten, die nur zum geringsten Theile der Schicht selbst angehören, ihre Entstehung verdankt. Zwar nehmen auch Gliaelemente verschiedener Art durch Verflechtung ihrer zahlreichen Ausläufer an dem Aufbau dieser Schicht theil, bilden aber nicht das eigentliche charakteristische Constituens derselben. Selbst also, wenn man die Entstehung dieser Stützsubstanz nach dem Vorgange vieler Autoren aus der superficiellen Körnerschicht zugeben wollte, so würde man dennoch nicht berechtigt sein, von einem Hervorgehen der Molekularschicht aus der ersteren im eigentlichen Sinne des Wortes zu sprechen. Die diesbezüglichen Ansichten der verschiedenen Autoren beruhen außerdem auf so ungenügenden Thatsachen, dass nichts für die Unumstößlichkeit derselben sprechen kann.

Die Beobachtung der entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge bei der Metamorphose der superficiellen Körnerschicht ist in der That mit großen Schwierigkeiten verknüpft. Jeder, der sich mit diesem Gegenstand beschäftigt hat, wird das zugeben müssen. Die hierbei stattfindenden histogenetischen Processe sind so minutiöser Natur und durch die gebräuchlichen Methoden so wenig aufzudecken, dass der Subjektivität des Einzelnen in der Deutung der Thatsachen immerhin ein großer Spielraum gelassen wird. Auch ich wage deshalb nicht die im Laufe meiner Untersuchung hierüber gewonnene Anschauung als jetzt schon absolut sicher hinzustellen, wenngleich ich mich dabei bemüht habe, mich nicht vom Boden der Thatsachen zu entfernen. Ich stelle daher im Folgenden meine Ansicht der Kritik der Leser mit einer gewissen Reserve anheim, in der Hoffnung, dass weitere Forschungen zweifelhafte Punkte noch aufklären werden.

Um das Wesentlichste gleich vor auszuschicken, so sehe ich in der oberflächlichen Körnerschicht nichts Anderes

als eine Lage indifferenter Bildungszellen, die denen der Mantelzone in ihrer inneren Bedeutung durchaus gleichwerthig sind. Dafür spricht einmal die Gleichartigkeit der Abkunft und, so weit ich es beobachten konnte, die Gleichartigkeit in der weiteren Entwicklung dieser Zellen. — Die Anlage einer solchen sekundären Schicht indifferenter Zellen ist bedingt durch die morphologische Entwicklung des Kleinhirns. Schon HERRICK (25) hat darauf hingewiesen, dass im Kleinhirn höherer Vertebraten durch die frühzeitige Anlage der centralen Marksubstanz eine direkte Wanderung der aus der Keimschicht hervorgegangenen Zellen in die Mantelzone unmöglich gemacht sei, und sich daher von diesem Zeitpunkt an an geeigneteren Orten eine vikariirende Zellproduktion etabliren müsse. — Für die Fische nun würde ein solcher Grund, so plausibel er mir im Übrigen scheint, nicht stichhaltig sein, da es hier, wie bekannt, nirgends zu der Bildung einer zusammenhängenden centralen Markschicht kommt. Es müssen daher wohl noch andere Ursachen zur Erklärung dieser Vorgänge herbeigezogen werden. Eine der wesentlichsten scheint mir das außerordentliche Dickenwachsthum der Kleinhirnlamelle zu sein und die dadurch bedingte Volumzunahme des Organs, zu welcher der Flächeninhalt der an die innere Grenzmembran gebundenen Keimschicht auf die Dauer nicht in entsprechendem Verhältnis steht. So wird einmal das Aufrücken der neugebildeten Zellen in die Mantelzone erschwert und weiterhin vermag das ursprüngliche Keimlager nicht mehr, den an dasselbe gestellten Ansprüchen zur weiteren Entwicklung des Organs zu genügen. Wenn man ferner in Betracht zieht, dass die Blutversorgung des Kleinhirns durch Einwuchern der Gefäße von der Oberfläche her stattfindet, und ferner konstatiren kann, dass die Menge der Gefäße von der Peripherie nach dem Centrum zu allmählich abnimmt, so könnte man vielleicht auch daran denken, dass bei dem excessiven Dickenwachsthum unseres Organs eine allmählich zunehmende mangelhafte Ernährung der inneren Schichten der Kleinhirnlamelle sich einstellt, in so fern wenigstens als sie nicht ausreicht, um eine lebhafte Zellvermehrung zu unterhalten. — Für die Fische speciell kommt endlich noch der Umstand zur Geltung, dass, wie ich früher beschrieb, durch frühzeitige Verwachsung der lateralen Kleinhirnwülste in der Medianebene der größte Theil der bisher dem Cavum cereb. zugekehrten Oberfläche des Kleinhirns in das Innere desselben hineinbezogen wird und dadurch an und für sich aufhört,

eine Keimschicht im früheren Sinne zu sein. Das Gebiet der primitiven Zellproliferation wird sich also aus obigen Gründen von einem gewissen Zeitpunkt an auf solche Abschnitte der Kleinhirnlamelle beschränken müssen, wo der ursprüngliche Zustand derselben am längsten gewahrt bleibt, wo die Entfernung der Keimschicht von der Oberfläche durch zwischengeschobenes junges Zellmaterial ein bestimmtes Maß nicht überschreitet, wo, mit anderen Worten, die Ependymzellen, denen eine besondere Bedeutung als Grundlage der Keimschicht zuzukommen scheint, mit der Oberfläche in der ursprünglichen Verbindung bleiben. Solche Orte finden sich nun am Kleinhirn der Fische, wie wir gesehen haben, im Bereich der Medianfurche und dem später sich daraus entwickelnden *Canalis cerebelli*, in der Umgebung der *Recessus laterales* und an dem hinteren Umschlagssaum der Kleinhirnanlage in das Ependym des *Velum medullare posterius*. Wir haben gesehen, dass in diesen Gebieten die Produktivität der Keimschicht nicht nur fortbesteht, wenn sie in den übrigen Abschnitten bereits im Erlöschen ist, sondern sogar eine erhöhte Energie erkennen lässt, indem wir die ganze Ependymschicht mit karyokinetischen Figuren durchsetzt finden. Wir haben ferner diese Gebiete als die Ursprungsstätten der superficiellen Körnerschicht erkannt und dürfen nunmehr daraus schließen, dass es sich im Erscheinen dieser Schicht lediglich um eine durch morphologische Verhältnisse bedingte äußere Modifikation des bisherigen, principiell gleichen Entwicklungsprocesses handelt, der kein anderes Ziel hat, als ein zunächst noch indifferentes Zellmaterial zum weiteren Aufbau des Kleinhirns zu produciren und in geeigneter Weise abzulagern. Von diesem Gesichtspunkte erscheint mir auch die LAHOUSSE'sche Bezeichnung »*cellules de renfort*« für jenes Zelllager außerordentlich zutreffend. — Man könnte mir jetzt den Einwurf machen, dass sich die Zellen der äußeren Körnerschicht von denen der Mantelzone besonders durch die Form und Struktur ihrer Kerne und Reaktion auf Farbstoffe doch zu sehr unterscheiden, als dass man sie für gleichartige Gebilde ansehen könnte. Ich muss dagegen anführen, dass diese Differenzen im Grunde genommen nicht so bedeutend und jedenfalls nur von vorübergehender Natur sind. Ich habe schon verschiedentlich darauf hingewiesen, dass nach meinen Beobachtungen auf die momentane Struktur einer jugendlichen indifferenten Zelle, besonders auf die

Eigenschaften ihres Kernes, kein zu großer Werth gelegt werden darf. Gerade der letztere spielt in den Lebenserscheinungen der Zelle, wie bekannt, eine hervorragende Rolle, die sich durch Umlagerung seiner chromatischen Bestandtheile häufig genug kund giebt und der Struktur derselben nicht eher ein dauerndes typisches Gepräge verleiht, als die Zelle in den Zustand ihrer definitiven Bestimmung eingetreten ist, obgleich auch jetzt noch je nach dem Funktionszustande (HEIDENHAIN) ganz bestimmte Vorgänge im Inneren des Kernes zu beobachten sind.

Die durchaus gleiche Abkunft und Entstehungsweise der oberflächlichen Körner und der Zellen der Mantelschicht legt von vorn herein den Gedanken an eine gleiche Bestimmung derselben nahe. Die bestehenden Unterschiede in Bezug auf die Kerne sind nach meiner Meinung lediglich auf verschiedene Entwicklungsphasen und auf vorübergehende Funktionen derselben, wie Wanderung, Anpassung an die Umgebung etc. zurückzuführen. Ich habe außerdem mich überzeugen können, dass zwischen den sich intensiv färbenden Kernen der superficiellen Zellschicht mit dichtem, grobkörnigen Kerngerüst und jenen hellen, mit zartem Chromatinnetz und charakteristischem Nucleolus ausgestatteten Kernen der Mantelzone alle Übergänge, sowohl in ersterer Schicht selbst als besonders beim Wandern der Zellen in oder durch die Molekularschicht nachzuweisen sind. Ein Unterschied zwischen den Fischen und den höheren Vertebraten besteht darin, dass bei letzteren die Zellen sich in verschiedenartige Lagen differenziren, während sie bei ersteren in den verschiedenen Stadien der Metamorphose ohne Anordnung durch einander liegen. — Was endlich den Punkt anbetrifft, dass man bei den Säugern die der äußeren Grenzhaut anliegende Schicht der oberflächlichen Körner aus epitheloiden Elementen (RAMÓN Y CAJAL) zusammengesetzt findet, so wird dies mit der höheren und complicirteren Entwicklung des Säugerkleinhirns in Zusammenhang zu bringen sein. Bei der kolossalen Oberflächenausbildung (Faltenbildung) kann hier unmöglich noch von den Ursprungsstätten der superficiellen Körner aus durch direkte Produktion der nöthige Bedarf an Zellmaterial geliefert werden. Es wird daher zunächst nach allen Seiten unter der Oberfläche hin ein neues Keimlager vorgeschoben, das sich ähnlich wie in den frühesten Zuständen an der *Limitans interna* durch jene charakteristische periphere Zone von Keimepithel dokumentirt, aus der erst sekundär die gewaltige Schicht indifferenter Zellen hervorgeht. Eine

weitere Stütze für diese Auffassung sind die zahlreichen Kerntheilungsfiguren, die vornehmlich in der epitheloiden Schicht der superficiellen Körner anzutreffen sind. Bei den Fischen hingegen haben wir es in dieser Zone, wenngleich noch vereinzelt Karyokinesen darin nachzuweisen sind, nicht mit einer Keimschicht im eigentlichen Sinne des Wortes zu thun, sondern mit einem Komplex weiter entwickelter Zellen, welche zum größten Theil direkt den oben beschriebenen Quellen entsprungen sind und nach längerer oder kürzerer Wanderung ihrer definitiven Differenzirung entgegengehen. — Über das weitere Schicksal dieser Zellen später. Ehe ich jedoch weiter gehe, möchte ich noch auf die Möglichkeit hinweisen, dass diese zu einem gewissen Zeitpunkte einsetzende Modifikation in der Entwicklung der Rindensubstanz des Kleinhirns auch an anderen voluminöseren Hirntheilen aus denselben Gründen zur Verwendung kommt, wenn auch vielleicht in etwas anderer Form, wodurch sie sich der Beobachtung bisher entzog. Hierauf gerichtete Untersuchungen wären gewiss von Interesse. Für das Rückenmark fällt selbstverständlich bei der einfachen morphologischen Gestaltung desselben das Bedürfnis einer solchen Entwicklungskomplikation fort.

Wir haben für das Entwicklungsstadium, auf dem sich das Kleinhirn jetzt befindet, noch die Besprechung einiger weiterer Veränderungen und neu aufgetretener Erscheinungen nachzuholen. Zur Orientirung hierüber verweise ich nochmals auf die Abb. 50 und 51 Taf. XXI. — Von Interesse ist besonders das Erscheinen von zarten Faserzügen, die noch ohne eine bestimmte Anordnung die Kleinhirnpalte vornehmlich im Bereich der Seitenwülste durchziehen und zweifellos nervöser Natur sind. In unseren Abbildungen präsentieren sie sich theils der Länge nach, theils quer durchschnitten. Wir haben es danach also mit dem ersten Auftreten von Nervenbahnen zu thun, was eine bereits stattgefundene Differenzirung von Nervenzellen voraussetzt. Alle meine Bemühungen, um mir über diese Differenzirungsprocesse, die sich vermuthlich zwischen dem 70. und 90. Entwicklungstage abspielen, eine genügende Anschauung zu verschaffen, waren fruchtlos. Nirgends konnte ich mit Sicherheit das Hervorsprossen eines Achsen-cylinderfortsatzes aus irgend einer Zelle konstatiren, wie es im Rückenmark so leicht gelingt. Wohl sah ich hier und da den zarten Protoplasmahof einer Zelle sich in einen längeren spitzen Fortsatz ausziehen, der sich bald in dem dichten Maschenwerk der weiteren Verfolgung entzog: nichts aber bot mir Garantie, dass ich

es in solchem Fortsatz mit dem Hervorsprossen eines Achsencylinders zu thun hatte. Ja es war mir selbst am 90. Entwicklungstage, wo doch die Differenzirung der bisher indifferenten Zellen in Neuroblasten und Spongioblasten bereits weit vorgeschritten sein muss, kaum möglich, die verschiedenen Elemente nach der Struktur der Zellen und speciell der Kerne zu unterscheiden. Das einzig Charakteristische, was ich zur Unterscheidung einer künftigen Nervenzelle auf diesem Stadium etwa anführen könnte, ist das Vorhandensein eines deutlichen Protoplasmahofes und die zartere Struktur des Kerngerüstes, das einen runden intensiv gefärbten Nucleolus in sich einschließt. Im Gegensatz hierzu wären als vermuthliche Spongioblasten diejenigen Elemente zu bezeichnen, an denen ein Protoplasmasaum nur schwer nachzuweisen ist und deren Kern ein dichtes, grobkörniges Chromatingerüst und meist mehrere unregelmäßige Nucleolen enthält. Die bezüglichen Abbildungen lassen diese Differenzen unter den Elementen der Mantelschicht erkennen. Die außerdem noch in der Mantelzone befindlichen länglichen Kerne habe ich früher schon als darin zurückgebliebene Ependymelemente (*sz*) der reducirten Säulenschicht bezeichnet. Um hier gleich einer eventuellen Vermuthung meiner Leser entgegenzutreten, dass es sich in diesen Ependymzellen etwa um die Mutterzellen der späteren Gliazellen handeln könnte, will ich an dieser Stelle schon hervorheben, dass mich meine weiteren Untersuchungen von dem allmählichen Untergange der meisten dieser Zellen belehrt haben, worauf ich später noch zurückkommen werde.

Ich bedaure, dass meine Mittheilungen gerade über diese wichtigen Momente in der Differenzirung der specifischen Elemente des Kleinhirns so dürftig und lückenhaft sind. Es bleibt hier der Forschung noch Vieles zu thun übrig. Besonders zur Bekräftigung der His'schen Neuroblastentheorie wäre es von höchstem Interesse, auch für das complicirt gebaute Kleinhirn einen gleichen Vorgang in der Entwicklung der nervösen Zellen und nervösen Leitungsbahnen nachweisen zu können.

Alle bisherigen Untersuchungen über die Metamorphose der indifferenten Zelle der Mantelzone zeigen etwas Unsicheres in der Darstellungsweise, erscheinen vielfach gekünstelt oder jedenfalls arg beeinflusst durch die subjektive Auffassung der einzelnen Autoren. Besonders der Bestätigung bedürftig erscheinen mir die Angaben von LAHOUSSE (44), der aus jenem Strukturgewirr seiner »Névroglie embryonnaire« doch zu viel Details mit allzu großer Sicherheit heraus-

zulesen scheint. Er unterscheidet nämlich nicht weniger als vier scharf charakterisirte Zellarten darin und schreibt Folgendes darüber: »La névroglie embryonnaire, partout où elle existe mais à des degrés variables suivant les besoins anatomiques se différencie en quatre types de cellules. Le premier est le type primitif et fondamental. Lorsqu'il n'est pas appelé à une évolution supérieure, c'est à dire à se transformer en un des trois autres types, ils se kératinisera et formera la névroglie centrale. Le deuxième type engendrera les nerfs (wohl gemerkt nur die Nervenfasern!). Le troisième type formera les membranes capsulaires et des fibres nerveuses de moindre et entortillées en forme de plexus, comme dans la couche granulée du cervelet (nerfs du deuxième ordre). Le quatrième type donnera naissance aux cellules nerveuses ganglionnaires. — Ces quatre espèces de cellules névrogliques restent reliées les une aux autres. Ainsi donc la masse nerveuse centrale, depuis son état embryonnaire primitif (névroglie embryonnaire) jusqu'à l'achèvement de ses différents degrés de différenciation (névroglie, nerfs et cellules nerveuses ganglionnaires) ne cesse jamais de former un tout continu.«

Alles Dieses sah LAHOUSSE bereits bei einem Hühnerembryo von 7 Tagen. Ich kann mich hier nicht darauf einlassen, die detaillirte Beschreibung dieser Vorgänge wiederzugeben. Doch muss ich gestehen, dass ich an meinen Objekten, zu denen auch Schnitte durch Hühnerembryonen des entsprechenden Alters zum Vergleich hinzugezogen wurden, trotz sorgfältigster Konservirung und Untersuchung mich von der LAHOUSSE'schen Anschauung nicht überzeugen konnte; wie ich es denn überhaupt für unmöglich halte, mit unseren heutigen Methoden positiv Sicheres über die Differenzirungsvorgänge dieses Stadiums, in solchem Umfange wenigstens, aus dem Präparate herauslesen zu können. Besonders bemerkenswerth ist, dass LAHOUSSE die Ganglienzellen und die Nerven aus verschiedenen Zellen sich entwickeln lässt und dass er, wie schon früher bemerkt, einen dauernden Zusammenhang zwischen allen aus der »embryonalen Neuroglia« hervorgehenden Elementen annimmt.

Natürlicher, wenn auch mit weniger Thatsachen hervortretend, scheinen mir die Beobachtungen VIGNAL's (S1 und S2). Seine Darstellung der primitiven Entwicklungsvorgänge bezieht sich zwar in größerer Ausdehnung auf das Rückenmark (Säuger), doch erkannte er den Entwicklungsmodus des Kleinhirns in diesen Stadien jenen als vollständig gleich. Auch er beobachtete wie LAHOUSSE und ich

zunächst das Entstehen einer indifferenten Zellschicht aus dem Neuro-Epithel, die er als »*substance grise embryonnaire*« bezeichnet. Nur bei *Acanthias* sah er, dass schon beim Entstehen der Zellen der »*substance grise*« aus der epithelialen Keimschicht sogleich eine Differenzirung der Elemente einsetzt, die ihre Bestimmung zu Nervenzellen oder Gliazellen erkennen lässt. Die anfänglichen Verschiedenheiten in den Kernen dieser Schicht führt er bei Säugern und Vögeln, wie ich bei den Knochenfischen, ebenfalls nur auf Altersdifferenzen zurück, indem sie auf einem gewissen späteren Stadium sich vollständig ausgleichen. Auch das Protoplasma dieser Zellen ist schließlich vollständig gleich: »*Il est mou, il émet des prolongements de sa substance et ne possède pas des contours nets comme c'est le propre de presque toutes les cellules embryonnaires.*« Und weiter sagt er: »*Ce sont les cellules qui se transformeront entre le 2. et le 5. mois de la vie utérine (chez le mouton) en cellules nerveuses et en cellules de la névroglie; mais avant de subir cette transformation la différence qui existe pendant la première période de leur évolution entre leurs noyaux disparaît.*« — Die erste Differenzirung zweifelloser Ganglienzellen sah VIGNAL im Rückenmark eines Schafembryos von 45 mm Länge. — Die Entwicklung der Neurogliaelemente hingegen aus den übrigen indifferenten Zellen konnte er erst bei einem Schafembryo von 100 mm Länge konstatiren. Somit erklärt sich auch VIGNAL sehr entschieden gegen eine so frühzeitig wahrzunehmende Differenzirung der embryonalen grauen Substanz, wie sie LAHOUSSE und BOLL (10) beschreiben, zumal im Kleinhirn diese Prozesse noch weit schwieriger zu verfolgen sind. — Bemerkenswerth ist, dass VIGNAL in Anbetracht der weiteren enormen Vermehrung der Elemente der Mantelzone und bei der Seltenheit der in derselben zu beobachtenden Mitosen seine Zuflucht zu einem anderen Modus der Kerntheilung, der nicht auf Karyokinese beruhe, nehmen zu müssen glaubt. Auf welche Art nun die Zellvermehrung hier eigentlich vor sich gehen soll, darüber spricht sich VIGNAL nicht näher aus und konnte auch durch Beobachtung nichts darüber feststellen. — Es käme wohl nur noch die Theilung durch Kernsegmentirung in Betracht. Ganz abgesehen jedoch davon, dass bei so primitiven und physiologischen Entwicklungsprocessen an diesem Modus der Zellvermehrung schwerlich zu denken ist, werde ich später noch Gelegenheit nehmen zu zeigen, dass wir auch ohne Zuhilfenahme solcher Hypothese die weitere Entwicklung des Nervensystems, und zwar durch mitotische Theilung gewisser Zellen der

Mantelschicht, wohl verstehen können. — Weitere Untersuchungen über die Histogenese des Kleinhirns (Säuger und Vögel) stammen von BELLONCI-STEFANI (5 und 6) und VALENTI (79). Sie befassen sich weniger mit den uns hier interessierenden frühzeitigen Differenzierungserscheinungen.

Obige Betrachtungen zeigen, dass unsere bisherigen Beobachtungen über diese Entwicklungsvorgänge thatsächlich recht unbefriedigend sind und, da es zu sehr an positiven Thatsachen fehlt, der persönlichen Spekulation einen weiten Spielraum lassen. Es ist zu hoffen, dass weitere Forschungen Licht in dieses Dunkel bringen; denn es handelt sich hier um Fragen von hoher biologischer Bedeutung.

Trotz dieser beträchtlichen Lücke in meinem Untersuchungsgange bin ich dennoch in der Lage, über die weiteren Entwicklungsvorgänge bezüglich der feineren Struktur des Kleinhirns eine Anzahl von Thatsachen vorzubringen, die z. Th. nachträglich noch zur Erklärung vorher unverständlicher Erscheinungen beitragen können. — Wir wenden uns zur Betrachtung eines etwa 20 Tage älteren Entwicklungsstadiums, wo zuerst, wie ich gleich vorausschicken will, eine deutliche Differenzirung zwischen PURKINJE- und Körnerschicht wahrzunehmen ist. Die morphologische Entwicklung ist etwas weiter vorgerückt als uns die Abbildung 18 Taf. XVIII zeigt; in so fern nämlich, als die beiden lateralen Kleinhirnwülste bereits begonnen haben, in der Mittellinie mit einander zu verwachsen und der *Canalis cerebelli* in Bildung begriffen ist (Taf. XIX Fig. 33 *cc*). — Die der folgenden Beobachtung zu Grunde liegenden Präparate entstammen einer jungen Forelle vom 110. Entwicklungstage und 17 mm Länge. Dieselbe war vor zehn Tagen ausgeschlüpft. Eine Serie von Schnitten, die in schräger Richtung, etwa senkrecht zu der vorderen Kleinhirnwand angelegt waren, belehrt uns, dass die Verwachsung der Seitenwülste progressiv von hinten oben nach vorn unten stattfindet (vgl. die Abbildungen 31, 32 und 33 Taf. XIX).

Betrachten wir von diesen Schnitten zunächst einen solchen, wo die Seitenwülste in der Mittellinie sich eben innig berühren, d. h. wo ein Spalt zwischen ihnen nicht mehr bemerkbar ist, die Ependymzellen jedoch, welche der bisher frei ins *Cavum cerebelli* schauenden *Limitans interna* anlagern, noch deutlich zu erkennen sind, so fällt uns vor Allem die veränderte Beschaffenheit der Kerne dieser Ependymzellen auf. Zwar liegen sie noch jederseits dicht gehäuft

in geschlossener Reihe und lassen so die Verwachsungsnaht der beiden Wülste deutlich erkennen; ihre Struktur jedoch ist gegen früher stark verändert. Ihre Form ist unregelmäßig, das Chromatingerüst zerfallen und für Farbstoff wenig empfänglich; sie erscheinen als durchsichtige, bläschenförmige Gebilde, mit einem Worte als Kerne, die ihrem Untergange entgegengehen. In der That sehen wir denn auch an Schnitten, wo die vollständige Verwachsung der Seitenwülste erfolgt ist, keine Spur mehr von diesen Ependymzellen. Sie haben aufgehört zu existiren. — Dieselbe Metamorphose und dasselbe Endschicksal erleiden nun jene Ependymzellen, welche bei dem allmählichen Wachsthum der Mantelzone in diese mit hineinbezogen sind. Auch sie gehen nach meinen Beobachtungen meist zu Grunde, ohne etwa vorher der zukünftigen Neuroglia als Mutterzellen gedient zu haben, und charakterisiren sich hiermit lediglich als Elemente eines vorübergehenden embryonalen Stützgerüsts. Nur diejenigen Ependymzellen bleiben erhalten, welche zeitlebens den Binnenraum des Centralnervensystems begrenzen. — Was endlich die Behauptung einzelner Autoren anbetrifft, dass die Ependymzellen bei den Fischen vermittels ihrer peripheren Fortsätze stets mit der *Limitans externa* in Verbindung bleiben, so kann ich ein solches Verhalten vorläufig nur für die *Valvula cerebelli* konstatiren. In allen voluminöser entwickelten Hirnthteilen ist dies jedenfalls nicht der Fall.

Welche Veränderungen haben sich nun inzwischen in der ursprünglichen Mantelzone zugetragen? Zum ersten Male können wir mit Sicherheit von einer Differenzirung in dieser Schicht sprechen (Fig. 52 Taf. XXI). Wir bemerken auf den ersten Blick zwei deutlich von einander getrennte Zellschichten (*ps* und *gs*), die sich durch die Größe und Struktur ihrer Zellen unterscheiden. Außerhalb der Mantelzone, dicht unter der *Membrana limitans externa*, lagert nach wie vor die superficielle Körnerschicht (*sks*), welche jetzt den Gipfel ihrer Entwicklung erreicht hat und sich durch intensive Färbung ihrer Kerne, die hier und da karyokinetische Figuren zeigen, scharf von den tiefer gelegenen Schichten abhebt. Von einer Molekularschicht ist noch nichts zu sehen. Unmittelbar an die oberflächliche Körnerzone schließt sich eine mehrreihige Lage großkerniger Zellen (*ps'*), die sich eben aus der Mantelzone differenzirt haben. Spätere Entwicklungsstufen belehren uns, dass die Elemente dieser Schicht sich überwiegend zu PURKINJE-Zellen umwandeln: ich nenne

sie daher die PURKINJE-Schicht. Die Kerne der in Frage stehenden Zellen haben gewöhnlich eine ovale Form, zeichnen sich durch die Zartheit ihres Chromatingerüstes aus und besitzen meist ein einziges excentrisch gelegenes Kernkörperchen. Ihre Ähnlichkeit mit Nervenzellkernen ist evident. Das Protoplasma ist deutlicher und reichlicher vorhanden, als wir es bisher an den Zellen der Mantelzone konstatiren konnten. Es ist dicht granulirt und zeigt größere Affinität zu Anilinfarben; die Kontouren sind undeutlich. Hier und da sieht man unregelmäßige Fortsätze nach verschiedenen Richtungen aus dem Zellleib hervorgehen. Nirgends war ich im Stande, irgend einen dieser Fortsätze mit Bestimmtheit als Achsencylinder der Zelle in Anspruch zu nehmen, obgleich das Vorhandensein typischer Faserbündel schon auf der jetzigen Entwicklungsstufe die Existenz derselben postulirt. Man müsste sonst annehmen, dass die bisher im Kleinhirn aufgetretenen Nervenfasern lediglich solchen entsprechen, die von außen her durch die Pedunculi cerebelli hineinwachsen. Physiologische Gründe lassen mir eine solche Annahme zwar wenig gerechtfertigt erscheinen. Eine Entscheidung darüber ist noch nicht möglich, zumal unsere Kenntnisse über die zeitliche Aufeinanderfolge in der Entwicklung der einzelnen Elemente einer Reflexbahn, der Neuronen erster, zweiter, dritter Ordnung etc. noch so gut wie Null sind. Auch die übrigen Autoren haben die Entstehung des Achsencylinders der PURKINJE-Zellen nicht beobachten können. VIGNAL (81 und 82) lässt sogar die protoplasmatischen Fortsätze früher entstehen als die nervösen. Vielleicht dass auch ihm nur die rechte Methode fehlte, um die Achsencylinder schon bei ihrem ersten Auftreten zur Anschauung zu bringen. — Zwischen den Zellen der PURKINJE-Schicht findet sich ein dichtes Gewirr zarter Fasern. Ob dieselben vorwiegend nervöser Natur oder mehr der Stützsubstanz zuzurechnen sind, auch darüber geben mir zu diesem Zeitpunkt meine Methoden keinen sicheren Aufschluss.

Die Kerne der inneren Schicht (*gs*) der Mantelzone sind in der Mehrzahl wesentlich kleiner und heben sich außerdem durch ihre dunklere Färbung von denen der Außenschicht deutlich ab. Sie haben meist eine rundliche Gestalt (*gz*). Die dunklere Färbung ist bedingt durch die Dichte und gröbere Struktur ihres Chromatingerüstes. Viele besitzen ein einziges Kernkörperchen, während andere mehrere derselben in unregelmäßiger Form und Lagerung erkennen lassen. Das Protoplasma ist nur in Spuren und nicht immer mit Sicherheit nachzuweisen. Auch in diesem Verhalten zeigt sich ein

charakteristischer Unterschied zwischen den beiden Zelllagen der Mantelzone. Wir haben in diesen letztbeschriebenen Zellen zweifellos die typischen Elemente der späteren Körnerschicht der Kleinhirnrinde vor uns. Die Weiterentwicklung bestätigt dies.

Außer diesen Elementen befinden sich nun aber sowohl in der Körnerschicht (wie ich sie jetzt schon nennen werde) als in der PURKINJE-Schicht eine Anzahl von Zellen, die sich bei genauerer Betrachtung besonders durch das Verhalten ihres Kernes wesentlich von den übrigen unterscheiden. Die einen besitzen meist etwas oblonge sehr dunkel gefärbte Kerne (*glz*) mit äußerst dichtem Chromatingerüst, das den Inhalt desselben sogar homogen erscheinen lassen kann, während die anderen einen großen hellen Kern (*iz*) enthalten, der durchaus noch an diejenigen der bisherigen indifferenten Zellen der Mantelzone erinnert. Der Protoplasmasaum ist bei beiden nur sehr gering und scheint namentlich bei ersteren eine Anzahl zarter Fortsätze auszusenden. — Ich glaube nun, dass wir es in jener Zellkategorie (*glz*), die sich durch ihre dunkeln länglichen Kerne charakterisirt, mit den ersten aus der indifferenten Zellschicht hervorgegangenen Gliaelementen zu thun haben, die nach dem Verschwinden der Ependymzellen nunmehr dazu bestimmt sind, das Neurogliagerüst für das sich weiter entwickelnde Kleinhirn zu bilden. Die übrigen Zellen (*iz*) hingegen, die durch die Struktur ihres Kernes an die früheren indifferenten Zellen erinnern, sind thatsächlich noch als solche aufzufassen. — Es ist zunächst nicht anzunehmen, dass die bisher indifferenten Zellen der Mantelzone sich sämmtlich mit einem Schlage zu den typischen Elementen der Kleinhirnrinde umwandeln, sondern wahrscheinlicher, dass diese Metamorphose sich über einen längeren Zeitraum erstreckt. Außerdem scheint mir die Erhaltung eines gewissen Bestandes, einer Reserve von indifferenten Zellen auf bestimmte Zeit hinaus oder vielleicht für die Dauer des ganzen Lebens des Individuums ein nothwendiges Postulat zu sein, um die Entwicklung des gesammten Centralnervensystems bis zum ausgebildeten Zustande, den weiteren Fortbestand und etwaige regenerative Processe erklären zu können. Der vorhandene Vorrath indifferenten Zellen reicht trotz der bisherigen steten Zufuhr von Seiten der superficiellen Körnerschicht, deren Ursprungsquellen auch bald versiegen, gewiss nicht aus, um durch einfache Metamorphose das gesammte Zellmaterial zum Aufbau des Centralnervensystems zu liefern. Wir sind

also zur Erklärung dieser späteren Entwicklungsvorgänge genöthigt, auf eine weitere Propagation des bisherigen Zellmaterials zu recurriren. Wo haben wir die Quelle einer solchen Zellvermehrung zu suchen? Sollen wir annehmen, dass die bisher gebildeten und in Funktion befindlichen Ganglien- und Gliazellen im Stande sind, auf dem gewohnten Wege der Zelltheilung sich weiterhin zu vermehren? Ich glaube nicht! Ich vermag mir wenigstens nicht vorzustellen, wie man vom heutigen Standpunkt unseres Wissens über die Beziehungen von Nervenzelle und Nervenfaser den Theilungsvorgang an einem Neuron aufzufassen hätte. Soll sich die Theilung etwa auf die ganze Nervenfaser mit ihren zahllosen Verästelungen erstrecken, oder soll bei der Theilung die Faser zu Grunde gehen und die beiden neu entstandenen Zellindividuen je einer neuen Faser den Ursprung geben? Erstere Annahme wäre von vorn herein in das Bereich der Unmöglichkeit zurückzuweisen, letztere würde einen vorübergehenden funktionellen Ausfall einer Anzahl von Neuronen zur Folge haben, der sich mit dem Fortbestand der physiologischen Thätigkeit des Nervensystems wohl kaum vereinigen ließe. Niemand hat meines Wissens bisher (wenigstens unter normalen physiologischen Verhältnissen) eine Kerntheilungsfigur in einer Nervenzelle gesehen. Die einmal gebildeten Neurone, also alle Nervenzellen, die ihre specifischen Fortsätze entwickelt haben, sind als feste, unwandelbare, typische Elemente des Nervensystems anzusehen, die erst in höherem Alter des Individuums einer gewissen Degeneration anheimfallen. — Ein gleiches glaube ich von den Gliazellen annehmen zu dürfen. Auch sie scheinen mir etwa nach Art fixer Bindegewebszellen von dem Augenblicke an ihre Propagationsfähigkeit zu verlieren, wo sie ihre specifische Funktion übernommen haben, ganz gleichgültig welcher Art dieselbe sei. — Wir haben also nach einer anderen Quelle der Zellvermehrung zu suchen. Da nun, wie schon erwähnt, der Succurs von Seiten der superficiellen Körnerschicht auch bald ins Stocken geräth, noch ehe das Kleinbirn seine definitive Entwicklung erreicht hat, so verweist uns die Überlegung schließlich auf die wenigen zwischen den typischen Elementen zurückgebliebenen nicht differenzirten Zellen als die einzigen, die von einem gewissen Zeitpunkt an das Geschäft der Zellproliferation weiter führen können, um für den fernereren Ausbau der Centralorgane das nöthige Material zu liefern. Man würde sie dem entsprechend mit Recht als »Myelocyten« im Sinne der

Autoren (CHATIN, 12) bezeichnen können. Es treten nun in der That mit fortschreitender Reduktion der superficiellen Körnerschicht durch die ganze Dicke des Kleinhirns von Neuem Kerntheilungserscheinungen auf (Taf. XXI Fig. 53 und 54), die sich durch allerdings nicht sehr zahlreiche aber sehr regelmäßig anzutreffende Mitosen kennzeichnen. Es ist natürlich im mikroskopischen Bilde schwer zu entscheiden, auf welche der verschiedenartigen dichtgedrängten Zellen jene karyokinetischen Figuren zurückzuführen sind. Obige Überlegung allein ließen sie mich per exclusionem zu dem Rest der indifferenten Zellen in Beziehung bringen.

Die Zellen sämtlicher Schichten der Kleinhirnrinde — wir zählen deren jetzt drei — liegen in den Maschen eines dichten Faserwerks, das schwer zu entwirren ist, jedenfalls aber jetzt schon Neuroglia- und Nervenfasern gemischt enthält. In der Schicht der oberflächlichen Körner (*sks*) ist dies Maschenwerk am weitesten und zartesten, wahrscheinlich in Folge der dort noch sehr lebhaften Bewegungserscheinungen der Zellen. Die Membrana limitans externa (*mle*) ist sehr deutlich differenzirt; hier und da sieht man von ihrer Unterfläche unter rechtem Winkel zarte Fasern abgehen, die mit konischer Anschwellung an der Grenzhaute beginnend, durch die Körnerschicht hindurch in das Innere des Kleinhirns hineinziehen, wo sie bald dem Auge entschwenden.

Die Kerne der superficiellen Körnerschicht (*sks*) erscheinen kleiner und meist dunkler gefärbt als vorher (vgl. Fig. 50 und 51 Taf. XXI). Ihre Gestalt variirt sehr; bald sind sie rund, bald länglich, bald polygonal. Eine bestimmte, diesen Formen entsprechende Anordnung ist nicht vorhanden. Die Mehrzahl der Kerne zeigt ein äußerst dichtes, hier und da mit Nucleolen ausgestattetes Chromatingerüst, nur wenige haben eine zartere Struktur, wodurch sie heller als die Übrigen erscheinen. An verschiedenen Orten befinden sich Kerntheilungsfiguren. Diese Veränderungen in der Größe, Form und Färbbarkeit der in Frage stehenden Kerne im Vergleich zu früheren Stadien ist, wie schon angedeutet wurde, auf eine vorübergehende Accommodation an ihre jeweiligen Lebensfunktionen, wie Wanderung, Vorbereitung zur Proliferation, Metamorphose zu indifferenten oder bereits specialisirten Zellen (Neuroblasten und Spongioblasten) etc. zurückzuführen. Dass dieser Zustand wirklich nur ein vorübergehender ist, werden wir bei späteren Entwicklungsvorgängen erfahren.

Fig. 53 Taf. XXI giebt uns einen Querschnitt durch die

Kleinhirnrinde einer etwa zehn Tage älteren Forelle von 18 mm Länge. Zunächst fällt uns ins Auge die inzwischen zu starker Entwicklung gelangte Molekularschicht (*mls*). Die oberflächliche Körnerschicht (*sks*) und die Schicht der PURKINJE-Zellen (*ps*) werden dadurch weit aus einander gedrängt.

Welchen Vorgängen verdankt nun die Molekularschicht ihre Entstehung? Unterwerfen wir zur Lösung dieser Frage zunächst die benachbarten Schichten einer Betrachtung, so drängen sich vor Allem die an den Zellen der PURKINJE-Schicht zu konstatirenden Veränderungen unserem Interesse auf. Während vorher die hier lagernden großen hellen Kerne einen unregelmäßigen, wenig kontourirten Protoplasmahof besaßen, lässt sich jetzt bei den meisten ein bestimmtes Princip in der Gestaltung des Protoplasmas wahrnehmen. Wir sehen das Protoplasma mehr oder weniger nur an einem Pole des Kernes, und zwar demjenigen, der der Molekularschicht zugewandt ist, angehäuft und sich peripherwärts in einen Conus ausziehen, der in die letztgenannte Schicht hineinragt, um sich hier einer weiteren Verfolgung bald zu entziehen. Wir haben es in dieser Erscheinung mit dem ersten Auftreten der protoplasmatischen Fortsätze zu thun, welche durch ihre charakteristische Form jene Zellen als wirkliche PURKINJE-Zellen manifestiren. Es ist nun zweifellos, dass diese Protoplasmafortsätze schon mit ihrem ersten Entstehen ein wesentliches Moment für die Entwicklung der Molekularschicht bilden. — Wie betheiligen sich nun die superficiellen Körner an dem Aufbau dieser Schicht? Ich habe schon oben darauf hingewiesen, dass die früheren Autoren geneigt waren, lediglich die Zellen dieser Zone als die Bildungselemente der Molekularschicht in Anspruch zu nehmen. Ich habe ferner gezeigt, wie nach unserem heutigen Wissen von der Struktur und Deutung dieser Schicht solche Ansichten ohne Weiteres von der Hand zu weisen sind, zumal diejenige, nach welcher sich die Molekularschicht aus den Derivaten, ja den Zerfallsprodukten (!) der oberflächlichen Körner zusammensetzen soll. Wir wissen heute — um dem Entwicklungsgange vorzugreifen —, dass sich die Molekularschicht des Kleinhirns hauptsächlich aus einer Verfilzung von Fasern sowohl nervöser und protoplasmatischer Natur als solchen des Stützgerüsts zusammensetzt; wir wissen, dass nicht nur die PURKINJE-GOLGI- und Korbzellen, sondern sogar außerhalb des Kleinhirns gelegene Zellen sich mit ihren Fortsätzen an diesem Faserfilz betheiligen. Nur wenige zellige Elemente finden sich

in der Molekularschicht selbst. Von dem Vorhandensein einer spezifischen »Zwischensubstanz« im Sinne der älteren Autoren ist unter diesen Verhältnissen völlig zu abstrahiren. Es liegt keine Berechtigung vor, die Molekularschicht als eine selbständige, individualisirte Schicht des Kleinhirns anzusehen. — Was für einen Antheil an der Bildung der Molekularschicht sollen wir nun nach diesen Thatsachen der superficiellen Körnerschicht zuerkennen? Es steht fest, dass mit zunehmendem Wachsthum der Molekularschicht die oberflächlichen Körner progressiv an Menge abnehmen, um schließlich vollständig zu verschwinden, oder richtiger gesagt, aufzuhören eine geschlossene Schicht zu bilden. Ein Vergleich der Fig. 52 und 53 Taf. XXI veranschaulicht jenen Vorgang. Diese Erscheinung, d. h. das gleichzeitige Wachsthum der Molekularschicht und die Reduktion der Körnerschicht haben die früheren Autoren besonders veranlasst, beide Schichten mit einander in genetische Verbindung zu bringen. Nach meinen Beobachtungen beruht das allmähliche Verschwinden der superficiellen Körnerschicht lediglich auf einem Auswandern der sie zusammensetzenden Elemente. Diese Wanderung beginnt schon beim ersten Auftreten der Schicht (Fig. 50 und 51 Taf. XXI), und zwar in der Richtung von der Peripherie in das Innere der Kleinhirnlamelle hinein, noch ehe die Molekularschicht sich entwickelt hat. Ob nun die centralwärts wandernden Zellen zwischen die Elemente der Mantelzone eindringen oder sich nur von außen derselben adponiren, das ist bei der immer größer werdenden Ähnlichkeit beider Zellkategorien schwer zu entscheiden. Jedenfalls ist mir in hohem Grade wahrscheinlich, dass bei höheren Vertebraten die enorme, durch Faltenbildung bedingte Oberflächenausbreitung nur durch ein excessives Flächenwachsthum der periphersten Schichten des Kleinhirns erklärt werden kann, das seinerseits wieder auf ein Dazwischenrücken, auf eine Einkeilung der superficiellen Körner zwischen die peripheren Körner der Mantelzone zurückzuführen ist. — Eine centrale Wanderung der in Frage stehenden Zellen besteht also zweifellos und nimmt auch nach Einsetzen der Entwicklung der Molekularschicht durch letztere hindurch ihren Fortgang. Abbildung 53 Taf. XXI zeigt uns in der Molekularschicht zerstreut eine Anzahl von Kernen, die in ihrer Struktur alle Übergangsstadien von den extremsten Formen der oberflächlichen Körner zu denen der ursprünglichen indifferenten Zellen zeigen: es sind die auf der Wanderung und in der Metamorphose begriffenen Elemente der

lichen sternförmigen Nervenzellen (Textfigur I *mz*₂) den Ursprung geben. Eben so könnte man vielleicht die radiären Gliafasern (*rgl*) der Molekularschicht, deren zugehörige Zellkörper in oder über der PURKINJE-Schicht anzutreffen sind (Fig. 53 und 54 *rgl* Taf. XXI), von ihnen ableiten. Dieses wären alsdann die einzigen Elemente der superficiellen Körnerzone, die sich direkt an der Zusammensetzung der Molekularschicht theiligen.

Im Bereich der Körnerschicht (Fig. 53 *gs* Taf. XXI) sind im Vergleich zum vorigen Stadium bemerkenswerthe Veränderungen kaum zu konstatiren. Nur die Differenzirung der verschiedenen Elemente derselben ist weiter vorgeschritten. An den Körnerzellen (*gz*) bemerkt man hier und da kurze Fortsätze nach verschiedenen Richtungen abgehen; die Kerne der Gliazellen (*glz*) fallen durch ihre dunkle Färbung ins Auge und die der indifferenten Zellen (*iz*) unterscheiden sich durch ihre Größe und zarte Chromatinstruktur leicht von den übrigen. —

Die letzte Entwicklungsstufe, die ich hier zur Beschreibung bringe, entspricht einer sechsmonatlichen Forelle. In gleicher Weise wie die morphologische Entwicklung des Kleinhirns (Fig. 19, 20 und 21 Taf. XVIII) hier bereits ihren Abschluss erreicht hat, kann auch die Histogenese in ihren principiellen Grundzügen als beendet betrachtet werden. Ich habe dieses Stadium schon früher mit Hilfe der Silberimprägnationsmethode der Untersuchung unterzogen und seiner Zeit im Anatomischen Anzeiger (73) darüber Mittheilung gemacht. Indem ich auf diese Arbeit verweise, kann ich mich hier damit begnügen, noch kurz auf die Veränderungen einzugehen, welche die Kleinhirnrinde im Laufe der letzten acht Wochen erfahren hat, und an der Hand des nebenstehenden Schemas (Textfigur I) zu versuchen, die Verhältnisse, wie sie sich an einem mit Hämatoxylin-Eosin gefärbten Präparate nach vorheriger Fixation in Sublimat präsentiren, mit denen am GOLGI'schen Bilde in Übereinstimmung zu bringen. — Zunächst ist auffallend, dass sämtliche Kerne, vielleicht mit Ausnahme derer, die den indifferenten Zellen angehören, sich allseitig verkleinert haben. Es ist dies übrigens eine Erscheinung, die häufig bei der Zellmetamorphose, d. h. während des Überganges jugendlicher Zellen in ihren definitiven Funktionszustand, zur Beobachtung kommt. — Die protoplasmatischen Fortsätze der PURKINJE-Zellen (Fig. 54 Taf. XXI) sind deutlicher markirt und weiter in die Molekularschicht zu verfolgen als vorher.

hier und da sieht man die Anfänge ihrer dichotomischen Verästelung, die im GOLGI-Bilde (Textfigur I *pz*) mit so viel größerer Klarheit hervortritt. Nur selten sieht man am entgegengesetzten Pole der Zelle den Achsencylinderfortsatz in Form eines kurzen Spitzchens abgehen. Das umstehende Schema belehrt uns über das wahre Verhalten desselben. — In der Schicht (*ps*) der PURKINJE-Zellen sind ferner noch folgende Elemente zu unterscheiden:

1) Zellen, deren Kern denen der PURKINJE-Zellen durchaus gleicht, die jedoch nach entgegengesetzten Seiten je einen deutlichen Fortsatz von zweifellos protoplasmatischer Natur, und zwar in horizontaler Richtung, absenden (Fig. 54 Taf. XXI). Ich glaube, dass wir es hier mit Zellen zu thun haben, die denen in der Textfigur I mit *mz*₁ bezeichneten entsprechen, welche wahrscheinlich den Korbzellen höherer Vertebraten gleichwerthig sind.

2) Zellen (Fig. 54 *iz* Taf. XXI), deren Kerne jene der PURKINJE-Zellen an Größe übertreffen und sich durch die Zartheit ihres Chromatingerüsts sowie den Mangel eines ausgesprochenen Nucleolus von den letzteren wohl unterscheiden. Von Protoplasma sind kaum Spuren vorhanden. Sie liegen in größeren Hohlräumen des umgebenden Maschenwerks eingebettet und heben sich durch dieses Verhalten sowie die geringe Färbbarkeit des Kernes sehr scharf gegen die übrigen Elemente der Schicht ab. Ich halte dieselben für indifferente Zellen, die entweder aus der ursprünglichen Mantelzone stammen oder aus der superficiellen Körnerschicht eingewandert sind.

3) Gliazellen (Fig. 54 *rgl* Taf. XXI), die durch die intensive Färbung ihres Kernes ohne Weiteres ins Auge fallen. An einzelnen gelingt es, eines kurzen homogen erscheinenden peripheren Fortsatzes ansichtig zu werden, wodurch sie sich als die Zellkörper jener radiären Gliafasern (BERGMANN'sche Fasern) kund geben, die in der Textfigur I (*rgl*) sich in ihrer ganzen Ausdehnung präsentieren.

Außerdem findet sich zu dieser Zeit eine nicht unbeträchtliche Zahl von Mitosen in der PURKINJE-Schicht, die ich von den indifferenten Zellen ableite.

Die molekulare Schicht (Fig. 54 *mls* Taf. XXI), die vorher nur undeutlich granulirt erschien, zeigt jetzt eine ausgeprägte Radiärstreifung. Dieselbe ist zum größten Theil auf die Ausbildung der protoplasmatischen Fortsätze der PURKINJE-Zellen und die radiären Gliafasern zurückzuführen. Über die feineren Strukturverhältnisse der Molekularschicht geben uns die gewöhnlichen Färbungs-

methoden keine Aufschlüsse. GOLGI'sche Präparate hingegen belehren uns, dass, wie die Textfigur im Schema zeigt, außerdem die aufsteigenden Achsencylinder der Körnerzellen, die rückläufigen Äste der Achsencylinder der PURKINJE-Zellen, die Endbäumchen von Fasern unbekannter Herkunft (*eb*), die aufsteigenden Protoplasmazellen der Korbzellen (*mz*₁) und der GOLGI-Zellen (*gz*) an dem Aufbau derselben theilnehmen. Die leichte Horizontalstreifung, welche hier und da auch in Fig. 54 Taf. XXI in der Molekularschicht wahrzunehmen ist, ist auf die sich gablig theilenden und dann parallel der Oberfläche des Kleinhirns verlaufenden Achsencylinder der Körnerzellen zurückzuführen. — Die in der Molekularschicht zurückgebliebenen Kerne entsprechen den sternförmigen Nervenzellen (*mz*₂) der Textfigur I. Ich habe schon oben bemerkt, dass ich diese Zellen aus der superficiellen Körnerschicht abzuleiten geneigt bin. Letztere Schicht findet sich als einfache, häufig unterbrochene Zellreihe noch immer an der Oberfläche des Kleinhirns. Hier und da sind noch Kerntheilungsfiguren in derselben anzutreffen. Erst bei einjährigen Forellen konnte ich das vollständige Verschwinden dieser interessanten Schicht konstatiren.

Was endlich die Körnerschicht (Fig. 54 *gs* Taf. XXI) angeht, so lassen sich hier noch mit größerer Deutlichkeit jene drei Zellkategorien unterscheiden, die ich schon in dem vorigen Stadium beschrieb. Körner- (*gz*) und Gliazellen (*glz*) sind kleiner geworden, erstere haben oft eine polygonale Gestalt. An beiden lassen sich kurze zarte Fortsätze beobachten, das Chromatingerüst ist dichter als vorher und die Färbbarkeit der Kerne dadurch noch wesentlich erhöht. Von den charakteristischen in die Molekularschicht aufsteigenden Achsencylinder der Körnerzellen ist in Fig. 54 Taf. XXI nichts zu sehen. Hierüber, sowie über die wahre Form der Körner- (*kz*) und Gliazellen (*sgl*) giebt uns die Abbildung I den nöthigen Aufschluss. Auch die als indifferente Zellen (*iz*) bezeichneten Elemente finden sich nach wie vor in der Körnerschicht. Ihre Kerne haben die frühere Größe und Struktur beibehalten und heben sich daher um so auffallender von ihrer Umgebung ab. Eben so wie in der PURKINJE-Schicht sind auch hier Mitosen zu beobachten. — Am wenigsten habe ich über die Entstehung der GOLGI-Zellen ins Klare kommen können. Zwar sind zu dieser Zeit Zellen (Fig. 54 Taf. XXI) vorhanden, die ihrer Lage, ihrer Größe und ihrer relativen Menge nach, sowie in Bezug auf die Struktur ihrer Kerne, die denen der PURKINJE-Zellen gleichen, wohl als solche an-

gesehen werden könnten, doch fehlen mir weitere Anhaltspunkte, um sie nach den Befunden an Präparaten, die nach gewöhnlichen Methoden fixiert und gefärbt waren, mit Bestimmtheit als GOLGI-Zellen zu bezeichnen. Dass dieselben in diesen Stadien bereits in typischer Form ausgebildet vorliegen, davon überzeugten mich meine Untersuchungen an GOLGI-Präparaten, wie die Textfigur I (*gz*) zeigt.

Über das durch alle Schichten der Kleinhirnrinde verbreitete, sich immer mehr verdichtende und komplizierende Faserwerk, wie es sich in den vorliegenden Präparaten zeigt, noch eine Auseinandersetzung folgen zu lassen, wäre ein zweckloses Unternehmen. Jedermann weiß, dass hier nur die GOLGI'sche Methode den nötigen Aufschluss ermöglicht. Ich begnüge mich daher, nochmals auf die Textfigur und auf meine darauf bezüglichen Mittheilungen im Anat. Anzeiger (73) zu verweisen. —

Es würde mich zu weit führen, wollte ich im Folgenden noch die Verschiedenheiten der histologischen Zusammensetzung und den Faserverlauf in den einzelnen Abschnitten des ausgebildeten Kleinhirns einer eingehenden Besprechung unterziehen. Es liegt dies außerhalb der Grenzen meiner Aufgabe. Zur Kenntnissnahme dieser Verhältnisse verweise ich auf die Arbeiten von FRITSCH (17), SANDERS (70 und 72), MAYSER (52), LE ROUX (69), GORONOWITSCH (23), HOLT (38) und HERRICK (25, 26 und 27).

Nur auf Einiges möchte ich an der Hand der Abbildungen 39—40 (Taf. XIX und XX) hier noch hinweisen. — Von besonderer Wichtigkeit ist zunächst das Bestehen des *Canalis cerebelli*, wie er sich uns auf dem Medianschnitt (Fig. 39 *cc* Taf. XIX) und auf Querschnitten (Fig. 42 und 43 *cc* Taf. XX) präsentiert. Er zeigt überall ein deutliches Lumen, und stärkere Vergrößerung belehrt uns, dass er rings von Ependymzellen umgeben ist. Während diese Ependymzellen jedoch nach dem Centrum des Kleinhirns, also nach der Körnerschicht zu, in nur einfacher Lage sich finden (etwa wie in Fig. 50 und 51 *epz* Taf. XXI im Gebiet der Lateralwülste), liegen sie peripherwärts in mehreren Schichten über einander und erreichen sogar die Oberfläche des Kleinhirns; sie sitzen solchergestalt auf dem Querschnitt (Fig. 42 und 43 Taf. XX) dem *Canalis cerebelli* wie eine Kappe auf. Auf einem Medianschnitt (Fig. 39 Taf. XIX) hingegen geben sie die Veranlassung zu jenem zierlichen Zellmosaik, wie es die beigegebene Abbildung zeigt. Vom Gipfel dieser etwa dreieckigen, sich stark färbenden Ependymleiste sehen wir nun ferner (Fig. 42 und 43 Taf. XX) nach beiden Seiten hin

jenen uns als superficielle Körnerschicht (*sks*) bekannten Zellstreifen abgehen und unter der Oberfläche des Kleinhirns mit allmählicher Verdünnung sich ausbreiten. Bei stärkerer Vergrößerung finden wir außerdem eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Kerntheilungsfiguren in der Ependymleiste. — Alles in Allem haben wir also in diesem peripheren Begrenzungsgebiet des Canalis centralis noch Verhältnisse vor uns, wie wir sie seiner Zeit (Fig. 50 Taf. XXI) in der Deckplatte der Medianfurche antrafen, die ja, wie uns die Entwicklungsgeschichte gelehrt hat, thatsächlich jenem genannten Gebiet entspricht. Oder mit anderen Worten, wir sehen, dass noch bis jetzt in der Umgebung des Canalis cerebelli sich ein Ort lebhafter Zellproliferation erhalten hat, dem die superficielle Körnerschicht ihren Fortbestand verdankt. Da nun das Erhaltenbleiben von Keimzellen, wie wir im Vorigen gesehen haben, scheinbar an die Existenz von Ependymzellen und das Leben dieser wiederum an die Nachbarschaft des Gehirnbinnenraums gebunden ist, so geht hieraus die Bedeutung des Fortbestehens des Canalis cerebelli für die Erhaltung der Zellproliferation evident hervor. — Auch die Recessus lat. (Taf. XX Fig. 42 *rl*) haben gleiche Bedeutung. Auch aus ihrer Umgebung sehen wir zu dieser Zeit noch die superficiellen Körner ihren Ursprung nehmen. — Der Canalis cerebelli kann lange erhalten bleiben. Ich habe ihn, wenn auch stark reducirt, noch bei dreijährigen Fischen angetroffen. In anderen Fällen mag er früher obliteriren. Jedenfalls hat er seine Bedeutung verloren, sobald die superficielle Körnerschicht verschwindet.

Die Verschiedenheiten in der Vertheilung der Molekular-, PURKINJE- und Körnerschicht in den einzelnen Abschnitten des Kleinhirns ergiebt ohne Weiteres ein Vergleich der Abbild. 40—43 Taf. XX. Es geht ferner aus den Abbildungen mit Deutlichkeit hervor, dass sich nirgends im Kleinhirn der Fische ein geschlossenes Marklager findet. Selbst die Pedunculi cerebelli (Taf. XX Fig. 40 *pc*) enthalten zu dieser Zeit nur isolirte Faserbündel. — Besonders bemerkenswerth sind noch: in Fig. 39 und 40 (Taf. XX und XXI) die Kreuzung des Nervus trochlearis (*nt*), in Fig. 41 (Taf. XX) die Kleinhirnkommisurenfasern (*cf*), und in Fig. 42 (Taf. XX) die Schrägschnitte durch Markbündel (*mb*), die aus der Kleinhirnhinne in die Pedunculi ziehen. —

Was endlich — um diesen Punkt noch kurz zu berühren — meine Stellung zur Frage über die Herkunft der Neuroglia an-

betrifft, so geht aus der obigen Darlegung meiner bezüglichlichen Beobachtungen bereits hervor, dass ich ihr lediglich einen ektodermalen Ursprung zuerkenne. Das gesammte Gliamaterial des definitiven Stützgerüsts entwickelt sich aus den indifferenten Zellen der Mantelzone und der superficiellen Körnerschicht, aus denen auch andererseits die Nervenzellen hervorgehen. Das ursprüngliche »embryonale Stützgerüst« geht bis auf die zu eigentlichen Ependymzellen sich umwandelnden Elemente mit aller Wahrscheinlichkeit frühzeitig zu Grunde; jedenfalls ist die spätere Neuroglia nicht davon abzuleiten. —

Leukocyten oder Wanderzellen bindegewebiger Abkunft, welche die in die Kleinhirnsubstanz eindringenden Blutgefäße begleiten, finden lediglich zur Bildung der Gefäßadventitia Verwendung und sind nicht zu dem specifischen Stützgerüst des Centralnervensystems in Beziehung zu bringen. — Wenn VIGNAL (81 und 82) von einem Einwandern von Leukocyten in das Kleinhirn durch die aufgelockerte Membrana limitans externa spricht und sogar Abbildungen von diesen Vorgängen giebt, so wurde er wahrscheinlich durch mangelhaft konservirte Präparate zu diesen irrthümlichen Schlüssen verleitet. In der That kann man an Schnitten durch Präparate, die mit KLEINENBERG'scher Flüssigkeit oder mit Chromsalzen fixirt wurden, in Folge der stark auflockernden und dissociirenden Wirkung dieser Agentien (worauf ich schon in der Einleitung aufmerksam machte) Bilder erhalten, die der VIGNAL'schen Darstellung sehr gleichen. Bedient man sich jedoch des Sublimats oder der FLEMMING'schen Flüssigkeit als Fixationsmittel, so kann man sich mit Leichtigkeit davon überzeugen, dass die äußere Grenzhaute überall in continuo erhalten ist und nirgends Spuren einer Einwanderung von Leukocyten aus der Pia mater in die Kleinhirnsubstanz, abgesehen von den Stellen, wo Blutgefäße eintreten, anzutreffen sind. — Durch obige falsche Beobachtung wurde VIGNAL auch verleitet, die Herkunft der superficiellen Körnerschicht auf jene einwandernden Leukocyten zurückzuführen.

Beim Abschluss dieser Arbeit nehme ich Gelegenheit, meinem verehrten Chef, Herrn Professor STÖHR, für das Interesse, das er meinen Untersuchungen zu Theil werden ließ, meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Résumé.

1. Die morphologische Entwicklung.

Das Kleinhirn der Knochenfische geht aus einer bilateral-symmetrischen Anlage hervor, die einmal durch einen ausgeprägten Einfaltungsprocess des Nervenrohrs an der Grenze zwischen Mittel- und Hinterhirnbläschen, und zweitens durch zunehmendes Dickenwachsthum des Abschnittes jener so entstandenen Falte, der zum Mutterboden des zukünftigen Cerebellums bestimmt ist, bedingt wird. Die Einfaltung beginnt in den Seitentheilen des Medullarrohrs und geschieht in transversaler Richtung; sie schreitet nur allmählich dorsalwärts gegen die Mittellinie vor und ist hier kaum angedeutet, wenn sie zu beiden Seiten bereits tief in den Binnenraum des Gehirnrohrs hineinragende Vorsprünge gebildet hat, vermittels welcher die jetzige Rautengrube scharf gegen die vorderen Hirntheile abgesetzt wird. — Die hinteren Schenkel dieser bilateral-symmetrischen Falten, welche den IV. Ventrikel nach vorn zu begrenzen, bilden nun die Grundlage für die Entwicklung des Kleinhirns, als welche sie sich bald durch ein von unten nach oben fortschreitendes Dickenwachsthum dokumentiren. Nach Entfernung der Rautengrubendecke präsentiren sich diese lateralen Wülste, von hinten gesehen, als zwei mit breiter Basis vom Boden des IV. Ventrikels zu beiden Seiten des Sulcus centralis aufsteigende Pfeiler, die oben durch eine nur schmale Brücke verbunden, sich gewölbeartig gegen einander neigen. Sie umfassen solchergestalt einen schmalen, seitlich ausgebuchteten Spalt, der die hintere Öffnung des zukünftigen Aquaeductus Sylvii darstellt. — Erst jetzt wird auch die Decke des Gehirnrohrs in höherem Maße in diesen Einfaltungsprocess hineinbezogen. Nun ist aber wesentlich, dass die der Mittellinie benachbarten Theile dieses Abschnittes der Deckplatte in ihrem Dickenwachsthum stets beträchtlich hinter den seitlichen, ursprünglicheren Theilen des Kleinhirns zurückbleiben, dass somit letztere allein die Hauptmasse zum Aufbau des späteren Organs liefern, während die sekundäre Einfaltung des Mittelstückes namentlich die Veranlassung zu jener für das Fischgehirn so charakteristischen Bildung der Valvula cerebelli giebt.

Die große Ähnlichkeit dieser frühesten Entwicklungsvorgänge mit den entsprechenden Erscheinungen bei höheren Vertebraten und beim Menschen (vgl. die Hrs'schen Modelle) lassen jene geläufige Auffassung (oder wenigstens Ausdrucksweise), nach welcher das Kleinhirn der höheren Wirbelthiere wesentlich aus einer Verdickung der Decke des Hinterhirnbläschens, also aus einer medianen Anlage hervorgehen soll, als unrichtig erscheinen. Weitere Untersuchungen haben hier noch Aufklärung zu schaffen.

In der Folge nun neigt sich die bisher senkrecht zur Längsachse des Hirnrohres gestellte Kleinhirn-Mittelhirnfalte mehr und mehr nach hinten, so dass die Kleinhirnanlage jetzt schräg über den vorderen Abschnitt der Rautengrube zu liegen kommt. Die Seitentheile des Cerebellums wuchern in außerordentlichem Maße und hängen bald als zwei mächtige Wülste in den IV. Ventrikel herab. In Folge des weit geringeren Dickenwachstums des Mittelstückes fassen sie solchergestalt eine tiefe, zunächst noch breite Medianfurcha zwischen sich, die nach unten in die Rautengrube hinein sich öffnet. — Während bislang diese Theile des Kleinhirns nach Entfernung der Rautengrubendecke von hinten her sichtbar waren, beginnt jetzt der hintere, in das Velum med. post. übergehende Rand der Kleinhirnplatte als dünne Lamelle nach unten zu wuchern und so die Kleinhirnanlage in ein kappenartiges Gebilde umzuwandeln, in dessen Hohlraum, den ich als *Cavum cerebelli primitivum* bezeichnet habe, die Seitenwülste (*lw*) eingeschlossen sind. Letztere nehmen weiterhin an Ausdehnung zu und engen das *Cavum cerebelli* mehr und mehr ein. Die Medianfurcha wird bald auf einen schmalen Spalt reducirt und schließlich kommt es in der Mittellinie zu einer centralen Verwachsung der Seitenwülste. Aus diesen Vorgängen resultirt das Entstehen eines engen Kanals, der als letzter Rest der früheren Medianfurcha dicht unter der Oberfläche des Kleinhirns verläuft und mit seinem vorderen und hinteren Schenkel mit dem stark reducirten *Cavum cerebelli* communicirt. Die Erhaltung dieses Kanals bei den Verwachsungsprocessen im Inneren des Kleinhirns ist von großer Bedeutung für die histogenetische Entwicklung unseres Organs.

Ein »Centralkanal« im Sinne der früheren Autoren existirt im Kleinhirn der meisten Fische nicht. Wenn, wie beispielsweise beim Hecht, ein Centralkanal in der eigentlichen Bedeutung des Wortes doch vorhanden ist, so findet sich der eben beschriebene

oberflächliche Kanal stets daneben. Der Centralkanal repräsentirt lediglich eine außergewöhnlich weit ins Innere des Kleinhirns hineinragende Fortsetzung des Cavum cerebelli.

Was endlich die Homologie des Teleostierkleinhirns mit dem Cerebellum der höheren Vertebraten anbetrifft, so haben mir meine Untersuchungen gezeigt, dass dieselben entwicklungsgeschichtlich durchaus gleichwerthig sind. Die Hemisphären der höheren Wirbelthiere sind epigenetische Gebilde, die in früheren Entwicklungsphasen noch nicht begründet liegen.

2. Die histologische Entwicklung.

1) Ein principieller Unterschied zwischen »Keimzellen« und Epithelzellen im Medullarrohr (im His'schen Sinne) ist nicht vorhanden. Die von His als Keimzellen bezeichneten Elemente sind nichts Anderes als junge oder in Theilung begriffene Epithelzellen der ektodermalen Uranlage.

2) Erst von einem gewissen Zeitpunkt ab gehen aus diesen »Keimzellen« nicht mehr Epithelzellen, sondern eine Generation indifferenter Zellen hervor, die durch die Epithelschicht des Medullarrohrs peripheriwärts hindurchwandern, um zwischen dieser und der Limitans externa sich abzulagern (Mantelzone).

3) Aus diesen indifferenten Zellen gehen später sowohl Nerven- als Gliazellen hervor. Die Zeit des Eintrittes jener Metamorphose variirt in den verschiedenen Abschnitten des Centralnervensystems außerordentlich; am frühesten scheint sie im Rückenmark zu beginnen. Im Kleinhirn ist noch nichts davon wahrzunehmen, wenn im Rückenmark die Differenzirung bereits weit vorgeschritten ist.

4) Die anfänglich den Hauptbestandtheil des gesammten Medullarrohrs ausmachenden Epithelzellen bilden — jedenfalls in Bezug auf das Kleinhirn — nur ein transitorisch-embryonales (vielleicht auch phylogenetisch jüngeres) Stützgerüst. Die dem Binnenraum des Hirnrohrs zunächstliegenden werden zu Ependymzellen; nur diese bleiben im Kleinhirn zeitlebens erhalten, während die übrigen meist zu Grunde gehen. An ihre Stelle treten die aus den indifferenten Zellen hervorgegangenen Gliazellen, die nunmehr den Aufbau des definitiven Neurogliagerüsts übernehmen.

5) Die Elemente der transitorischen superficiellen Körnerschicht des Kleinhirns entstehen überall da, wo die typische Kleinhirnssubstanz in eine einfache Epithelschicht (Ependymzellen) übergeht, oder wo die ursprüngliche Epithelschicht erhalten und mit der Oberfläche des Kleinhirns in Verbindung bleibt. Solche Orte finden sich im Cerebellum der Knochenfische an dem Übergange des Kleinhirns in das Velum medullare posterius (Taf. XVIII Fig. 9, 10 u. 12 *), in der Umgebung der Recessus laterales (Taf. XVIII Fig. 17 und 18 *rl*) und in der Deckplatte der Medianfurche (Taf. XVIII Fig. 17 und 18 *dp*), aus welcher sich später der Canalis cerebelli entwickelt. Von diesen Orten aus verbreiten sie sich durch Wanderung über die ganze Oberfläche des Kleinhirns (s. in Fig. 18 Taf. XVIII die Richtung der Pfeile).

6) Die superficiellen Körner sind ebenfalls indifferente Zellen von genau der gleichen Natur wie die der Mantelzone. Auch aus ihnen gehen sowohl Nervenzellen als Gliazellen hervor. Sie treten von dem Augenblicke auf, wo die Zellproliferation in der ursprünglichen, der Membrana limitans interna anliegenden Keimschicht aus verschiedenen Gründen ins Stocken geräth. Solchergehalt repräsentiren sie einen Succurs indifferenter Zellen, deren Entstehungsweise und oberflächliche Lagerung durch die morphologische Entwicklung und voluminöse Entfaltung des Kleinhirns bedingt ist.

7) Das spätere Verschwinden der superficiellen Körnerschicht beruht auf einer allmählichen centralwärts gerichteten Auswanderung der sie zusammensetzenden Elemente. Dieselben gesellen sich zu den indifferenten Zellen der Mantelzone und betheiligen sich mit diesen in durchaus gleicher Weise an der weiteren Differenzirung der Kleinhirnssubstanz.

8) Die superficielle Körnerschicht scheint mir von großer Bedeutung für die Oberflächenausbildung des Kleinhirns, speciell für die Faltenbildung desselben zu sein. Dafür spricht der Umstand, dass diese Schicht in dem windungsreichen Kleinhirn höherer Vertebraten weit mächtiger entwickelt ist, als beispielsweise bei Fischen und Amphibien, wo das Cerebellum eine glatte Oberfläche besitzt.

9) Das gleichzeitige Verschwinden der superficiellen Körnerschicht und das Auftreten der Molekularschicht sind zwei vollständig von einander unabhängige, neben einander hergehende Erscheinungen. — Wahrscheinlich ist höchstens, dass etwa die sternförmigen Ganglienzellen und die radiär-faserigen Gliaelemente

der Molekularschicht direkt aus der oberflächlichen Körnerschicht abzuleiten sind.

10) Bei der fortschreitenden Differenzirung des Kleinhirns bleibt eine gewisse Anzahl indifferenter Zellen von der Metamorphose ausgeschlossen. Dieselben können sich von Neuem durch Karyokinese vermehren und so das nöthige Material an Nerven- und Gliazellen für den weiteren Aufbau des Kleinhirns bis zu seiner definitiven Ausbildung liefern. Vielleicht sind auf die dauernde Erhaltung eines gewissen Bestandes solcher indifferenter Zellen etwaige Regenerationserscheinungen im Centralnervensystem zurückzuführen.

11) Das gesammte Neurogliagerüst des Kleinhirns ist entwicklungsgeschichtlich auf die indifferenten Zellen und jenen Theil der ursprünglichen Epithelzellen des Medullarrohrs zurückzuführen, die als Ependymzellen erhalten bleiben; es ist also durchaus ektodermaler Abkunft. — Die wenigen Elemente bindegewebiger Natur, die mit den Blutgefäßen (und nur auf diesem Wege) in das Kleinhirn einwandern, finden nur in der Gefäßadventitia Verwendung.

Zürich, den 31. Januar 1894.

Litteraturverzeichnis.

- 1) AGASSIZ, Histoire naturelle des poissons d'eau douce de l'Europe centrale. Embryologie des Salmones. Neuchâtel 1842.
- 2) R. ALTMANN, Über embryonales Wachsthum. Leipzig 1881.
- 3) E. BALFOUR, A Monography on the development of Elasmobranch Fishes. 1878.
- 4) BAUDELLOT, Recherches sur le système nerveux des poissons. Paris 1883.
- 5) BELLONCI u. STEFANI, Contribution à l'histogenèse de l'écorce cérébelleuse. Arch. italiennes de biologie. XI. pag. 21.
- 6) — Contribuzione all' istogenesi della corteccia cerebellare. Memoria letta all' Accademia di Ferrara, Seduta 5. Luglio 1886.
- 7) E. BELOW, Von dem verschiedenen Zustande der Entwicklung, worin die Ganglienzellen des Gehirns bei verschiedenen neugeborenen Thieren gefunden werden. Archiv für Anatomie und Physiologie. Phys. Abth. 1888. pag. 187.
- 8) VAN BENEDEN, Contribution à l'histoire du développement embryonnaire des Téléostéens. Bull. de l'académie roy. de Belgique. 2^{me} Série. Vol. XLIV. 1877.

- 9) BESSER, Zur Histologie der nervösen Elementartheile in den Centralorganen des neugeborenen Menschen. VIRCHOW's Archiv. XXXVI.
- 10) BOLL, Histologie und Histogenese der nervösen Centralorgane. Archiv für Psychiatrie. IV. 1873.
- 11) CALBERLA, Zur Entwicklung des Medullarrohres und der Chorda dorsalis der Teleostier und der Petromyzonten. Morph. Jahrbuch. III. 1877.
- 12) CHATIN, Sur les myélocytes des poissons. Comptes rendus. CIX. No. 20.
- 13) F. COURMONT, Le cervelet et ses fonctions. Paris 1891.
- 14) J. J. DAVID, Die Lobi inferiores des Teleostier- und Ganoidengehirns. Inaug.-Diss. Basel 1892.
- 15) DENISSENKO, Zur Frage über den Bau der Kleinhirnrinde. Archiv für mikr. Anatomie. XIV. 1877.
- 16) A. FOREL, Einige hirnanatomische Betrachtungen und Ergebnisse. Archiv für Psych. XVIII. pag. 5.
- 17) FRITSCH, Untersuchungen über den feineren Bau des Fischgehirns. Berlin 1878.
- 18) L. FUSARI, Untersuchungen über die feinere Anatomie des Gehirns der Teleostier. Internationale Monatsschrift für Anat. und Phys. IV. 1887. pag. 275.
- 19) VAN GEHUCHTEN, Les découvertes récentes dans l'anatomie et l'histologie du système nerveux central. Annales de la société belge de microscopie. 1891. pag. 113.
- 20) H. GIERKE, Die Stützsubstanz des Centralnervensystems. Archiv für mikr. Anatomie. XXV. 1885. — XXVI. 1886.
- 21) A. GOETTE, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. I. Der Keim des Forelleneies. Archiv für mikr. Anatomie. IX.
- 22) GORONOWITSCH, Studien über die Entwicklung des Medullarstranges bei Knochenfischen etc. Morph. Jahrbuch. X. 1885. pag. 376.
- 23) — Das Gehirn und die Cranialnerven von Acipenser ruthenus. Morph. Jahrbuch. XIII. 1888. pag. 427.
- 24) HENSEN, Beobachtungen über die Befruchtung und Entwicklung des Kaninchens und Meerschweinchens. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1876.
- 25) C. L. HERRICK, Aufsätze über das Centralnervensystem. in: Journal of comparative Neurology. 1891—1892.
- 26) — The commissures and histology of the Teleost brain. Anatomischer Anzeiger. 1891. pag. 676.
- 27) — The evolution of the cerebellum. Science 1891.
- 28) — Notes upon the Histology of the Central Nervous System of Vertebrata. Festschrift für LEUCKART. pag. 278.
- 29) O. HERTWIG, Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. 3. Aufl. Jena 1893.
- 30) HESS, De cerebelli gyrorum textura disquisitiones microscopicae. Dorpat 1858.
- 31) W. HIS, Untersuchungen über die Entwicklung von Knochenfischen, besonders über diejenige des Salmens. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1876.
- 32) — Untersuchungen über die Entwicklung des Knochenfischembryos (Salmen). Archiv für Anat. u. Entwicklungsgeschichte. Anat. Abth. 1878.
- 33) — Die Neuroblasten und deren Entstehung im embryonalen Mark. Abhandlungen der mathem.-phys. Klasse der k. sächs. Gesellschaft der

- Wissenschaften. XV. 1890. pag. 313. — Auch Archiv für Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1889. pag. 249.
- 34) W. HIS, Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880.
- 35) — Die Entwicklung des menschlichen Rautenhirns. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1890.
- 36) — Zur allgemeinen Morphologie des Gehirns. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1892.
- 37) HOFFMANN, Zur Ontogenie der Knochenfische. Archiv für mikr. Anatomie. 1884. XXIII. pag. 45.
- 38) E. HOLT, Observations upon the development of the Teleostean brain (*Clupea harengus*). Zoolog. Jahrb. Anat. Abth. IV. 1890.
- 39) A. KÖLLIKER, Entwicklungsgeschichte des Menschen. 2. Aufl. Leipzig 1879.
- 40) — Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 6. Aufl. Leipzig 1893.
- 41) J. KOLLMANN, Die Entwicklung der Adergeflechte. Leipzig 1861. pag. 14.
- 42) v. KUPFFER, Beobachtungen über die Entwicklung der Knochenfische. Archiv für mikr. Anatomie. IV.
- 43) LACHI, Contributo all' istogenesi della nevrogliia nel midollo spinale del polo. Memoria della Soc. Toscana di scienze natur. Vol. II. Pisa 1890.
- 44) E. LAHOUSSE, Recherches sur l'ontogenèse du cervelet. Arch. de biologie. VIII. pag. 43.
- 45) M. LAYDOWSKY, Vom Aufbau des Rückenmarks. Archiv für mikr. Anat. XXXVIII. 1891. pag. 264.
- 46) VON LENHÖSSEK, Zur ersten Entstehung der Nervenzellen und Nervenfasern bei dem Vogelembryo. Verhandlungen der naturf. Gesellschaft in Basel. IX. 1891. pag. 379.
- 47) LEREBoullet, Recherches d'embryologie comparée sur le développement de la truite. Annales des sciences nat. Série IV. Zoologie. T. XVI. pag. 172.
- 48) LÖWE, Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Nervensystems. II. Leipzig 1883.
- 49) LUBIMOFF, Embryologische und histologische Untersuchungen etc. VIRCHOW's Archiv. LX. 1874.
- 50) G. MALME, Studien über das Gehirn der Knochenfische. Inaug. - Diss. Upsala 1892.
- 51) J. MASius, Recherches histologiques sur le système nerveux central. Arch. de biologie. XII. 1892.
- 52) MAYSER, Vergleichend-anatomische Studien über das Gehirn der Knochenfische mit besonderer Berücksichtigung der Cyprinoiden. Zeitschrift für wiss. Zoologie. XXXVI. 1882.
- 53) v. MIHALKOWICS, Entwicklungsgeschichte des Gehirns. Leipzig 1877.
- 54) NAKAGAWA, The origin of the cerebral cortex. Journal of Morphology. 1890.
- 55) NANSEN, The structure and combination of the histological elements of the central nervous system. Bergens Museums Aarsberetning. Bergen 1886.
- 56) OBERSTEINER, Untersuchungen über die Rinde des kleinen Gehirns. Sitzungsberichte der k. Akademie. Wien 1870.
- 57) — Der feinere Bau der Kleinhirnrinde bei Menschen und Thieren. Biol. Centralblatt. III. pag. 145.

- 58) OBERSTEINER, Die neueren Anschauungen über den Aufbau des Nervensystems. Naturwiss. Rundschau. VII. 1892. pag. 1217.
- 59) OELLACHER, Beiträge zur Entwicklung der Knochenfische etc. Zeitschrift für wiss. Zoologie. XXIII. 1873.
- 60) OFSJANNIKOF, Über die feinere Struktur des Kleinhirns der Fische. Bull. de la classe phys.-mathém. de l'acad. imp. de St. Pétersbourg. 1864.
- 61) G. PALADINO, Della continuazione del nevroglia nello scheletro mielinico delle fibre nervose e della costituzione pluricellulare del cilindrasse. Rendi conti del R. Academia dell Scienze fisiche e matematiche di Napoli. 1892.
- 62) RABL-RÜCKHARD, Zur Deutung und Entwicklung des Gehirns der Knochenfische. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1882. pag. 111.
- 63) — Das Gehirn der Knochenfische. Biol. Centralblatt. IV. 1885. pag. 449.
- 64) RAMÓN Y CAJAL, A propos de certains éléments bipolaires du cervelet avec quelques détails nouveaux sur l'évolution des fibres cérébelleuses. Internat. Monatsschrift für Anatomie und Physiologie. VII. 1890. pag. 447.
- 65) — Arbeiten über das Rückenmark. Anatom. Anzeiger. 1890. pag. 85 und 111, pag. 579, pag. 609 und 631.
- 66) — Sur les fibres nerveuses de la couche granuleuse du cervelet et sur l'évolution des éléments cérébelleux. Internat. Monatsschrift für Anat. und Physiologie. VII. pag. 12—31, pag. 447.
- 67) A. RAUBER, Kerntheilungsfiguren im Medullarrohr der Wirbelthiere. I. Batrachier. Archiv für mikr. Anatomie. XXVI. 1886. pag. 122.
- 68) RETZIUS, Die nervösen Elemente der Kleinhirnrinde. Biol. Untersuchungen. III. 1892.
- 69) LE ROUX, Recherches sur le système nerveux des poissons. Caën 1887.
- 70) A. SANDERS, Contributions to the Anatomy of the central nervous system in vertebrate animals. Philos. transactions of the royal soc. of London. Vol. CLXIX. Part. II. 1879. pag. 735.
- 71) — Contributions to the Anatomy of the central nervous system of Plagiostomata. Proceed. of the roy. soc. Vol. XL. pag. 10. 1886.
- 72) — Contributions to the Anatomy of the central nervous system of Ceratodus Forsteri. Annals and magaz. of nat. history. 1889.
- 73) A. SCHAPER, Zur feineren Anatomie des Kleinhirns der Teleostier. Anat. Anzeiger. VIII. 1893. pag. 705.
- 74) SCHAPRINGER, Über die Bildung des Medullarrohres bei den Knochenfischen. Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften zu Wien. LXIV. Abth. II. 1871.
- 75) G. SCHWALBE, Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1881.
- 76) J. SHAW, Die Decke der Hinter- und Nachhirnblase. SCHENK's Mittheil. aus dem embr. Institut in Wien. II. Heft. 1878.
- 77) L. STIEDA, Über das Rückenmark und einzelne Theile des Gehirns von Esox lucius. Dissertation. 1861.
- 78) — Zur vergleichenden Anatomie und Histologie des Cerebellums. REICHERT's Archiv. 1864.
- 79) G. VALENTI, Contribution à l'histogénèse de la cellule nerveuse et de la névroglie du cerveau de certains poissons chondrostéiques. Arch. italiennes de biologie. 1891. pag. 247.

- 80) F. VIAULT, Recherches histologiques sur la structure des centres nerveux des Plagiostomes. Arch. de Zool. experim. et générale. 1876. V.
- 81) W. VIGNAL, Recherches sur le développement des éléments des couches corticales du cerveau et du cervelet chez l'homme et les mammifères. Arch. de physiologie. 1888. No. 7 und 8.
- 82) ——— Développement des éléments du système nerveux cérébro-spinal. Nerfs périphériques. Moelle. Couches corticales du cerveau et du cervelet. Paris, Masson 1889.
- 83) C. WEIGERT, Bemerkungen über das Neurogliagerüst des menschlichen Centralnervensystems. Anatomischer Anzeiger. 1890. pag. 543.
- 84) WEIL, Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung der Knochenfische. Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften zu Wien. LXV. Abth. III. 1872.
- 85) R. WLASSAK, Das Kleinhirn des Frosches. Archiv für Anatomie und Physiologie. Phys. Abth. Suppl. 1887. pag. 109.
- 86) E. ZIEGLER, Die embryonale Entwicklung von Salmo salar. Inaug.-Diss. Freiburg 1882.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XVIII—XXI.

Für alle Figuren gültige Bezeichnungen.

<i>aqs</i> Aquaeductus Sylvii,	<i>mh</i> Mittelhirn,
<i>cb</i> Cerebellum,	<i>mle</i> Membrana limitans externa,
<i>cc</i> Canalis cerebelli,	<i>mli</i> Membrana limitans interna,
<i>ccp</i> Cavum cerebelli primitivum,	<i>mls</i> Molekularschicht,
<i>cf</i> Kommissurenfasern,	<i>ms</i> Mantelzone,
<i>dl</i> Decklamelle,	<i>nt</i> Nervus trochlearis,
<i>dp</i> Deckplatte,	<i>pc</i> Pedunculi cerebelli,
<i>ed</i> Ektoderm,	<i>ps</i> PURKINJE-Schicht,
<i>epz</i> Ependymzellen,	<i>rgl</i> radiäre Gliafasern (BERGMANN'sche Fasern),
<i>g</i> Gefäße,	<i>rl</i> Recessus lateralis,
<i>glz</i> Gliazellen,	<i>rs</i> Randschleier,
<i>gs</i> Körnerschicht,	<i>sks</i> superficielle Körnerschicht,
<i>gz</i> Körnerzellen,	<i>ss</i> Kernzone,
<i>iz</i> indifferente Zellen,	<i>sz</i> Stützzellen (embryonale),
<i>kmf</i> Kleinhirn-Mittelhirnfalte,	<i>to</i> Teetum opticum,
<i>ks</i> Keimschicht,	<i>tz</i> Übergangszellen,
<i>kz</i> Keimzellen,	<i>vel</i> Valvula cerebelli,
<i>lw</i> Lateralwulst (der Kleinhirnlamelle),	<i>vmp</i> Velum medullare posterius,
<i>mb</i> Markbündel,	<i>IV</i> vierter Ventrikel.
<i>mf</i> Medianfurche (der Kleinhirnlamelle),	

Tafel XVIII.

- Fig. 1. Gehirn eines Forellenembryos von 36 Tagen¹ (von oben). Vergr. 50.
 Fig. 2. Gehirn eines Forellenembryos von 36 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 3. Gehirn eines Forellenembryos von 36 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 4. Gehirn eines Forellenembryos von 46 Tagen (von hinten-oben). Vergr. 50.
 Fig. 5. Gehirn eines Forellenembryos von 46 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 6. Gehirn eines Forellenembryos von 46 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 7. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 57 Tagen (von hinten-oben). Vergr. 50.
 Fig. 8. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 57 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 9. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 57 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 10. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 79 Tagen (von hinten-oben). Vergr. 50.
 Fig. 11. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 79 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 12. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 79 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 13. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 91 Tagen (von hinten-oben). Vergr. 50.
 Fig. 14. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 91 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 15. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 91 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 16. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 100 Tagen (von hinten-oben). Vergr. 50.
 Fig. 17. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 100 Tagen (von der Seite). Vergr. 50.
 Fig. 18. Hintere Hirnhälfte eines Forellenembryos von 100 Tagen (Medianschnitt). Vergr. 50.
 Fig. 19. Hintere Hirnhälfte einer Forelle von 6 Monaten (von hinten-oben). Vergr. 34.
 Fig. 20. Hintere Hirnhälfte einer Forelle von 6 Monaten (von der Seite). Vergr. 34.
 Fig. 21. Hintere Hirnhälfte einer Forelle von 6 Monaten (Medianschnitt). Vergr. 34.

NB. Die Zeichnungen 1—21 sind nach Wachsmodeilen angefertigt, die nach der BORN'schen Plattenmodellirmethode hergestellt wurden.

Tafel XIX.

- Fig. 22. Forellenembryo von 22 Tagen. Querschnitt durch die Hinterhirn-region. Vergr. 100.
 Fig. 23. Forellenembryo von 25 Tagen. Querschnitt durch die Hinterhirn-region. Vergr. 100.

¹ Nach der Befruchtung.

- Fig. 24. Forellenembryo von 31 Tagen. Querschnitt durch die Hinterhirnregion. Vergr. 100.
- Fig. 25. Forellenembryo von 34 Tagen. Horizontalschnitt durch das Gehirn. Vergr. 50.
- Fig. 26. Forellenembryo von 41 Tagen. Horizontalschnitt durch die Hinterhirnpartie. Vergr. 32.
- Fig. 27. Forellenembryo von 71 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der vorderen, unteren Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 28. Forellenembryo von 71 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der hinteren, oberen Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 29. Forellenembryo von 90 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der vorderen, unteren Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 30. Forellenembryo von 90 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der hinteren, oberen Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 31. Forellenembryo von 103 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der vorderen, unteren Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 32. Forellenembryo von 103 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der mittleren Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 33. Forellenembryo von 103 Tagen. Schnitt senkrecht zur Kleinhirnmittelhirnfalte in der hinteren, oberen Partie derselben. Vergr. 32.
- Fig. 34. Forellenembryo von 55 Tagen. Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Erste Anlage der dorsalen Kleinhirn-Mittelhirnfalte. Vergr. 65.
- Fig. 35. Forellenembryo von 70 Tagen. Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Der hintere obere Rand der Kleinhirnlamelle beginnt nach abwärts zu wuchern (+). Vergr. 65.
- Fig. 36. Forellenembryo von 90 Tagen. Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Auftreten der superficiellen Körnerschicht (*sks*). Vergr. 65.
- Fig. 37. Forellenembryo von 100 Tagen. Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Der der Medianlinie schon sehr nahe gerückte Lateralwulst (*lw*) ist durch eine punktierte Linie angegeben. Vergr. 65.
- Fig. 38. Forellenembryo von 120 Tagen (17 mm Länge). Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Der Schnitt liegt etwas seitlich von der Medianlinie und hat daher den Lateralwulst (*lw*) in größerer Ausdehnung mit getroffen. Vergr. 65.
- Fig. 39. Forelle von 6 Monaten. Medianschnitt durch die hintere Hirnhälfte. Vergr. 65.

NB. Die mit Zahlen versehenen Striche in den Abbildungen 35, 36, 37 und 39 bezeichnen die Lage der entsprechenden Querschnitte (Fig. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 42 und 43).

Tafel XX.

- Fig. 40. Forelle von 6 Monaten. Querschnitt durch die Region der Valvula und Pedunculi cerebelli. Vergr. 65.
- Fig. 41. Forelle von 6 Monaten. Querschnitt unmittelbar vor dem vorderen aufsteigenden Schenkel des Canalis cerebelli. Vergr. 65.
- Fig. 42. Forelle von 6 Monaten. Querschnitt durch die Region des Recessus laterales. Vergr. 65.
- Fig. 43. Forelle von 6 Monaten. Querschnitt durch die Kleinhirnkappe. Vergr. 65.

- Fig. 44. Forellenembryo von 22 Tagen. Segment aus einem Querschnitt durch die Hinterhirnregion (cf. Fig. 22). Vergr. 600.
Fig. 45. Forellenembryo von 25 Tagen. Segment aus einem Querschnitt durch die Hinterhirnregion (cf. Fig. 23). Vergr. 600.
Fig. 46. Forellenembryo von 31 Tagen. Segment eines Querschnitts durch die Hinterhirnregion (cf. Fig. 24). Vergr. 600.
Fig. 47. Forellenembryo von 34 Tagen. Segment eines Horizontalschnittes durch die Kleinhirnfalte (cf. Fig. 25). Vergr. 600.

Tafel XXI.

- Fig. 48. Forellenembryo von 41 Tagen. Segment eines Horizontalschnittes durch die Kleinhirnfalte (cf. Fig. 26). Vergr. 600.
Fig. 49. Forellenembryo von 71 Tagen. Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnlamelle (Lateralwulst). (cf. Fig. 28.) Vergr. 600.
Fig. 50. Forellenembryo von 90 Tagen. Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnlamelle (Medianfurche). (cf. Fig. 29.) Vergr. 600.
Fig. 51. Forellenembryo von 90 Tagen. Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnlamelle (Recessus lateralis). (cf. Fig. 29.) Vergr. 600.
Fig. 52. Forelle von 120 Tagen (17 mm Länge). Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnhirnkappe. Vergr. 600.
Fig. 53. Forelle von 135 Tagen (19 mm Länge). Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnhirnkappe. Vergr. 600.
Fig. 54. Forelle von 6 Monaten. Segment eines Querschnitts durch die Kleinhirnhirnkappe (cf. Fig. 43). Vergr. 600.
-



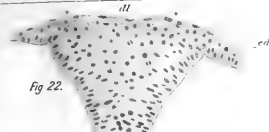


Fig. 22.

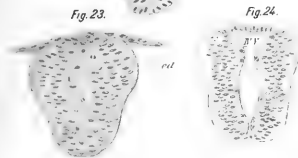


Fig. 23.



Fig. 25.

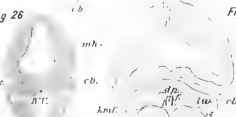


Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 28.

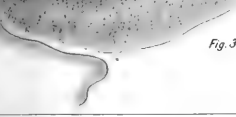


Fig. 29.

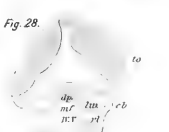


Fig. 30.



Fig. 31.



Fig. 32.



Fig. 33.



Fig. 34.

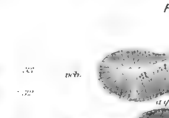


Fig. 35.



Fig. 36.



Fig. 37.



Fig. 38.

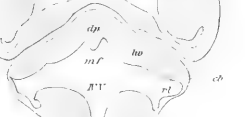


Fig. 39.



Fig. 40.



Fig. 41.



Fig. 42.

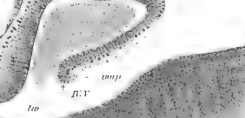


Fig. 43.

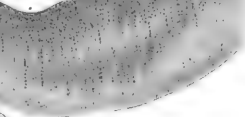


Fig. 44.



Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47.



Fig. 48.



Fig. 49.



Fig. 50.



Fig. 51.

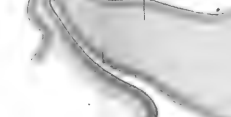


Fig. 52.

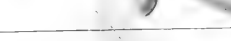


Fig. 53.



Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



Fig. 57.

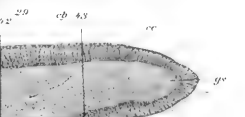


Fig. 58.

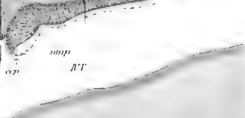


Fig. 59.

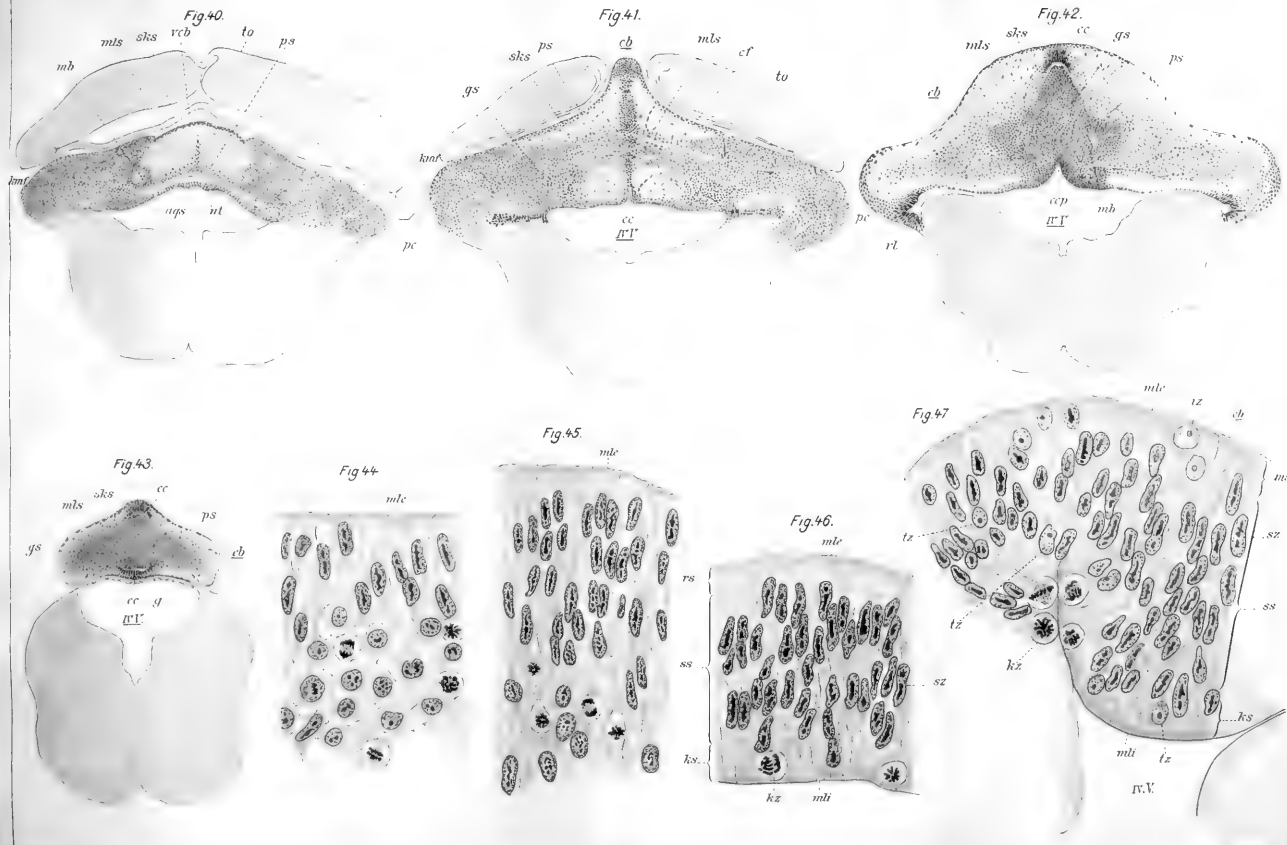


Fig. 60.



Fig. 61.





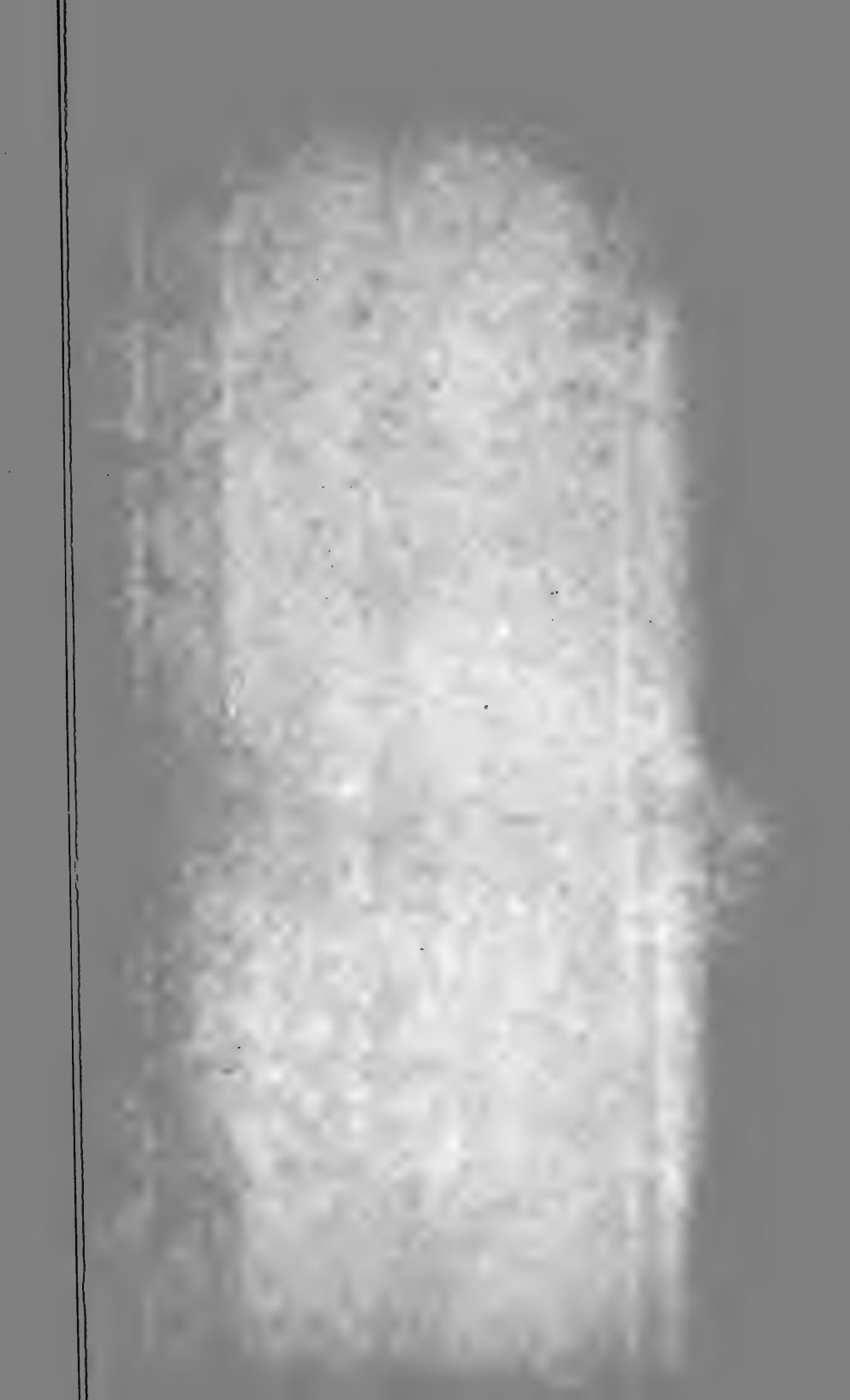


Fig. 48.

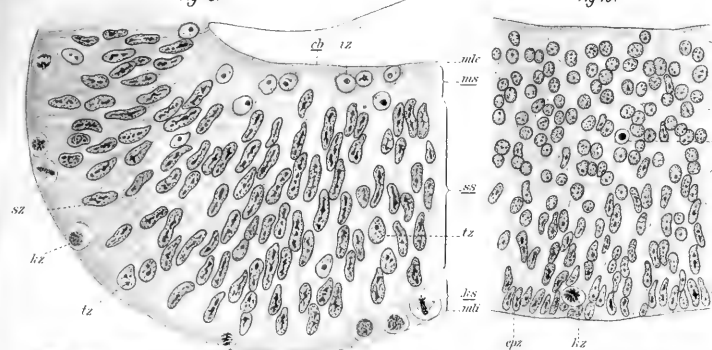


Fig. 49.

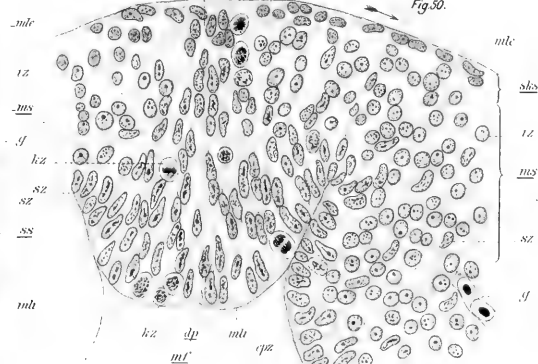


Fig. 50.

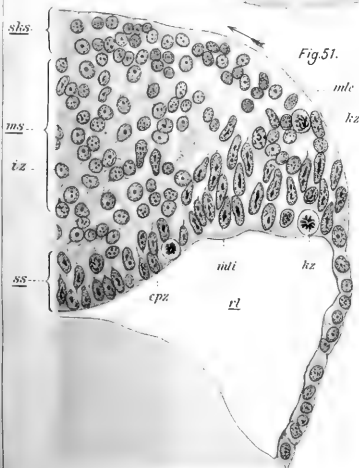


Fig. 51.

Fig. 52.

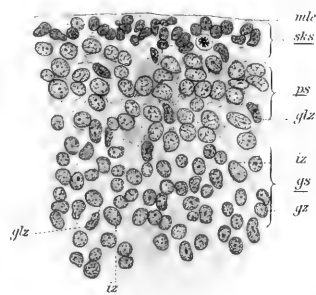


Fig. 53.

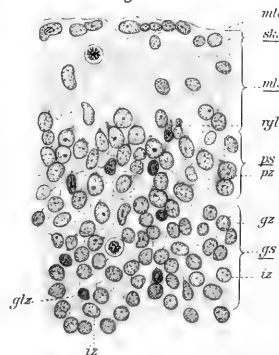
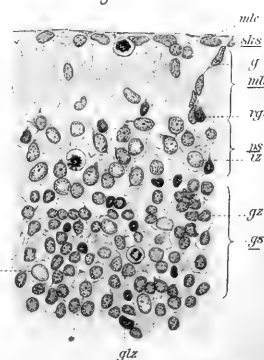


Fig. 54.











Morphologisch

AUG 14 1932

MAR 2 1936

DEC 15 1945

OCT 21 1950

SEP 3 1951

MAY 16 1952

MAY 16 1952

2 97 0 NYE

AMNH LIBRARY



100037022